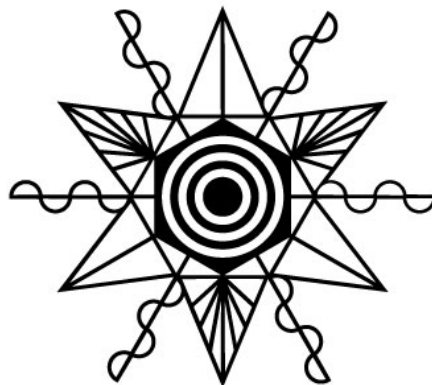


Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley dans le comté du Dorset (GB).



IMAGE THE CROP CIRCLE
CONNECTOR COPYRIGHT 2014



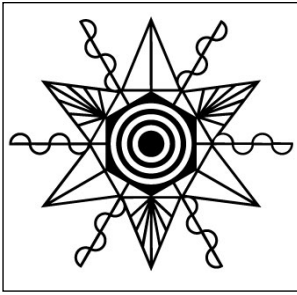
Observations photo :

Motif en forme d'étoile à 6 branches dont 3 branches avec 7 rayons convergents à l'intérieur et 3 autres avec un seul rayon. Entre chacune de ces branches se trouve une forme longiligne et ondulée. Au centre du motif, se trouve un hexagone avec 6 cercles concentriques à l'intérieur, espacés régulièrement. A noter que chaque trait qui compose ce motif, semble de même épaisseur.

Gussage St Andrews

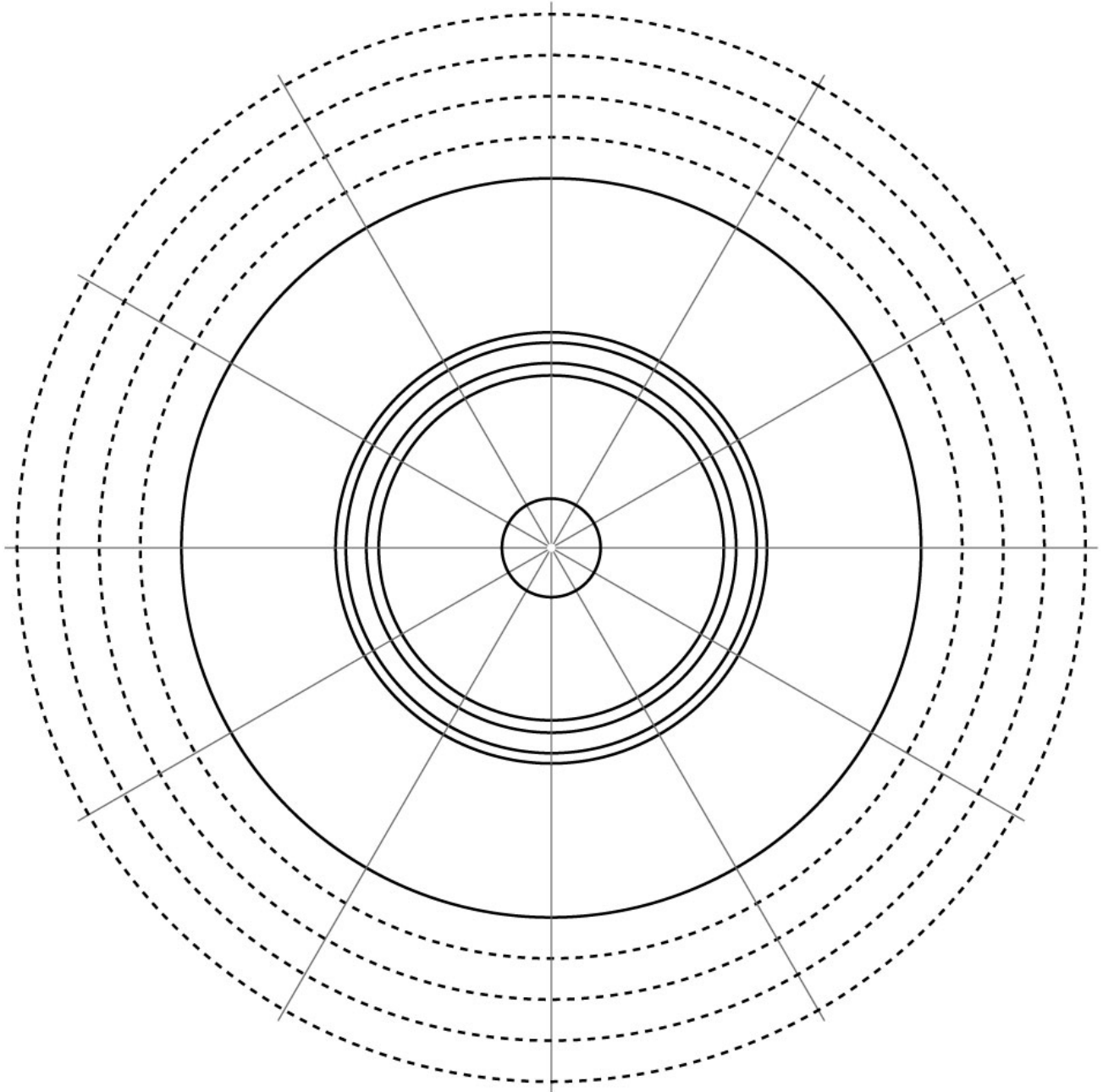
découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley dans le comté du Dorset (GB).





Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le conté du Dorset (GB).

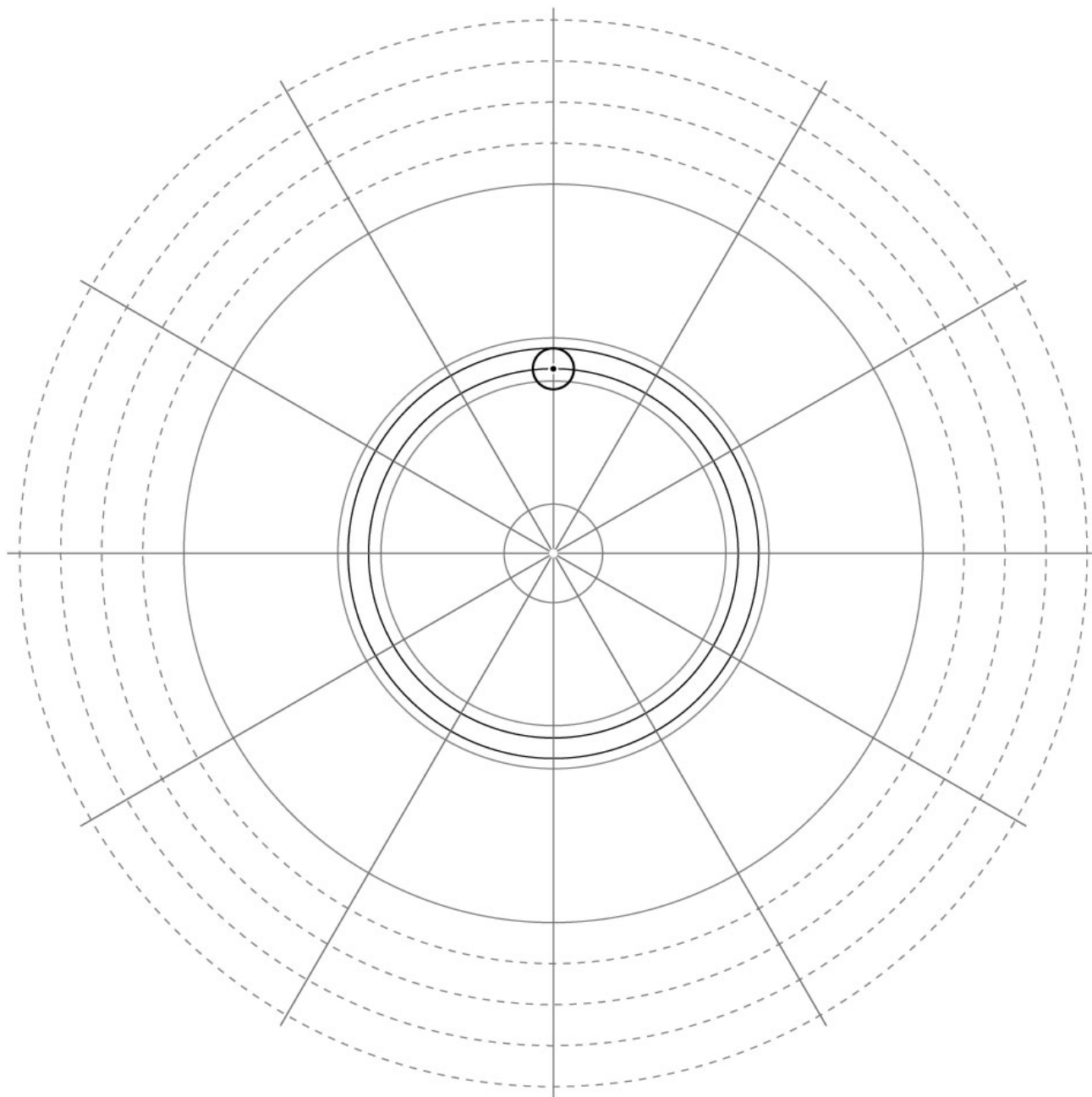
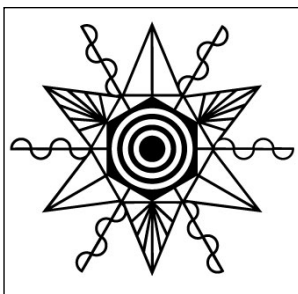


1 - Tracé de base

Sur une feuille carrée, tracer les médianes (horizontale et verticale),
+ les cercles étalons de \varnothing 2.4 / 8.4 / 9 / 10 / 10.5 / 18 / 20 / 22 / 24 et 26 cm.

Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).

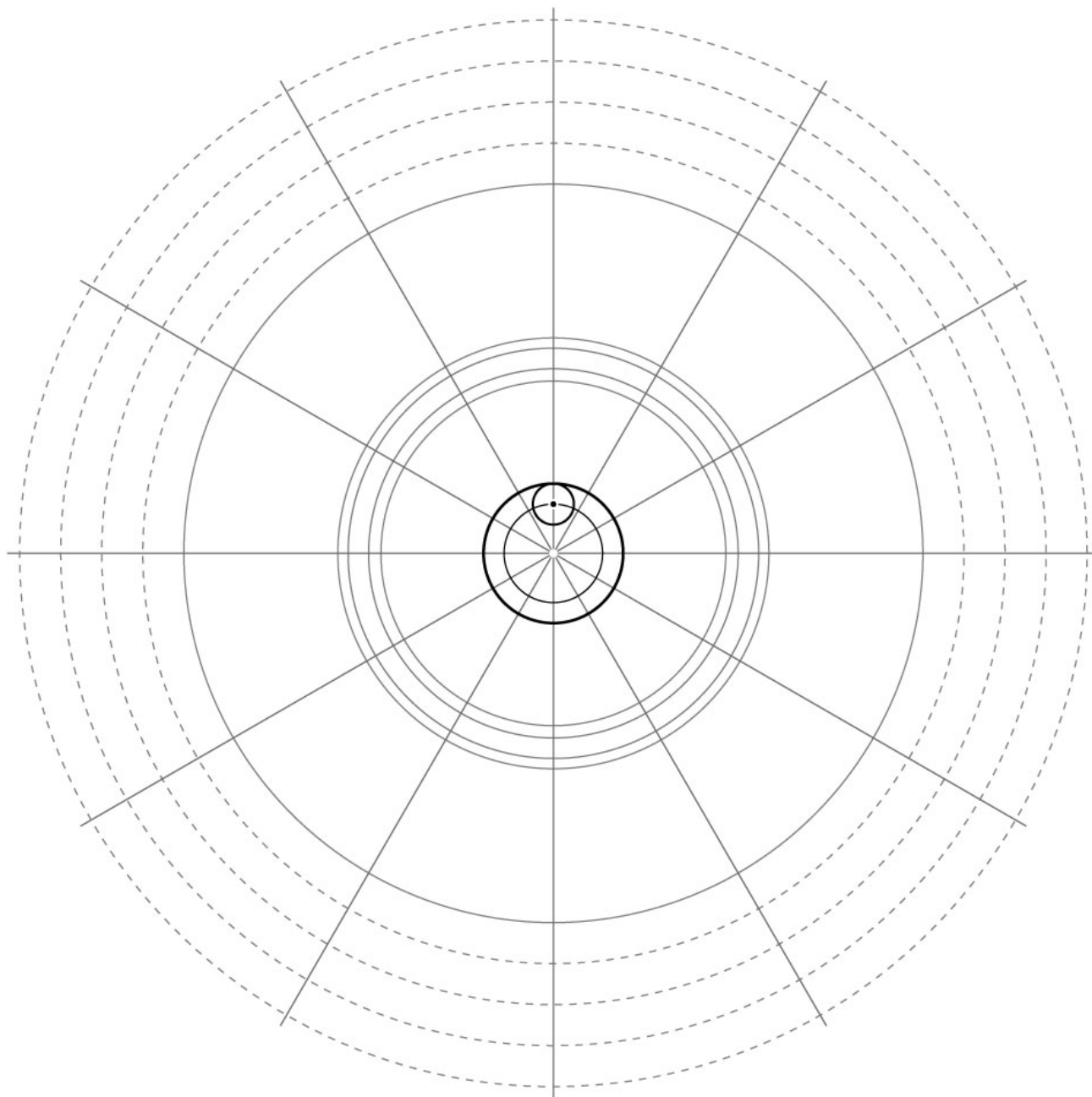
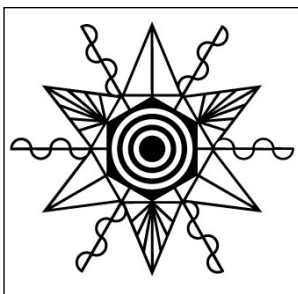


2 - Tracé du motif

Tracer un cercle de \varnothing 1 cm à partir des cercles de \varnothing 9 et 10 cm.

Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).

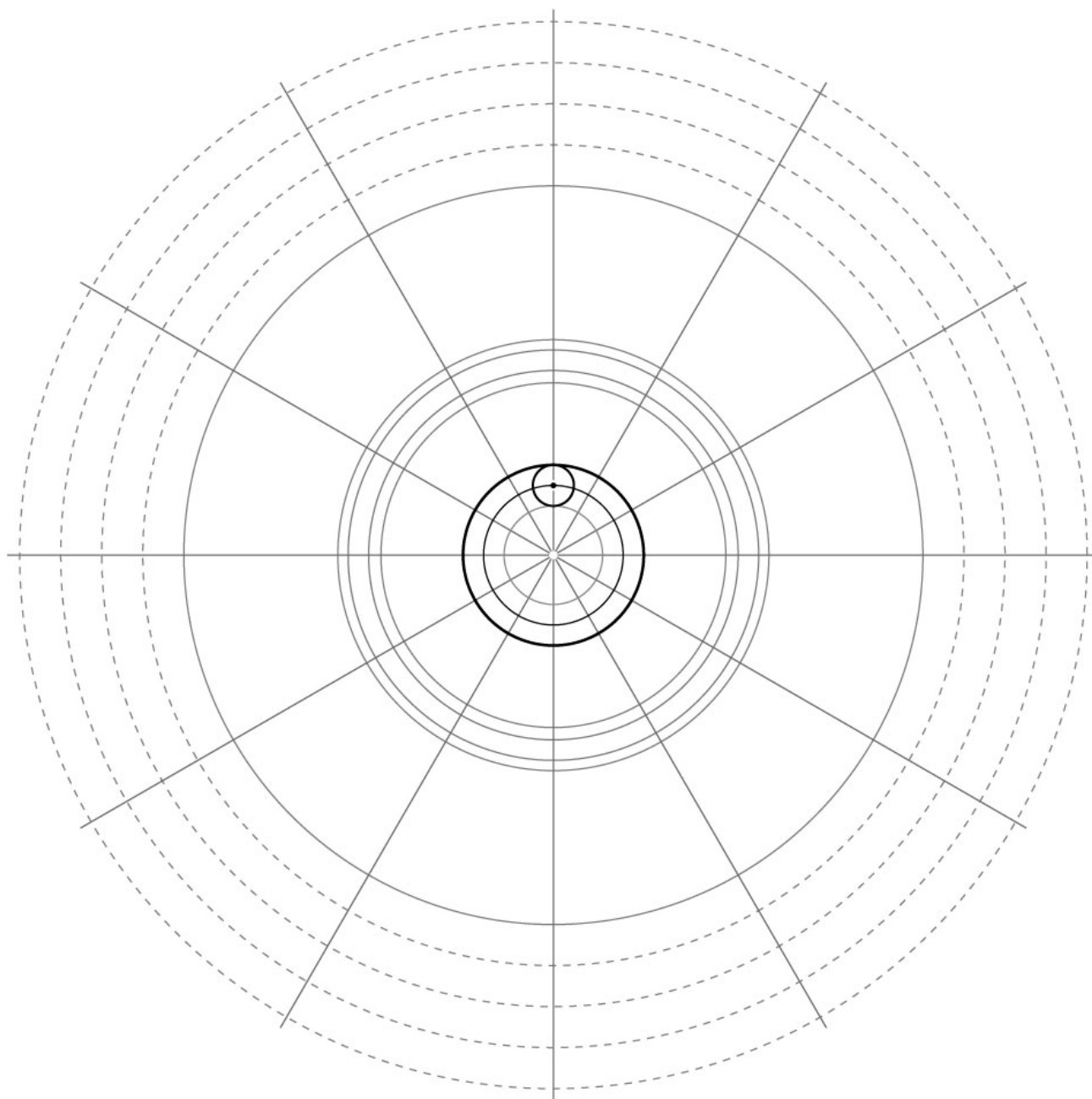
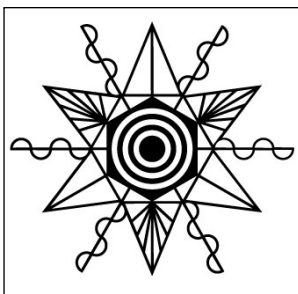


3 - Tracé du motif

Puis positionnez-le sur le cercle central de \varnothing 2.4 cm
pour obtenir par tangence un cercle de \varnothing 3.4 cm.

Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).

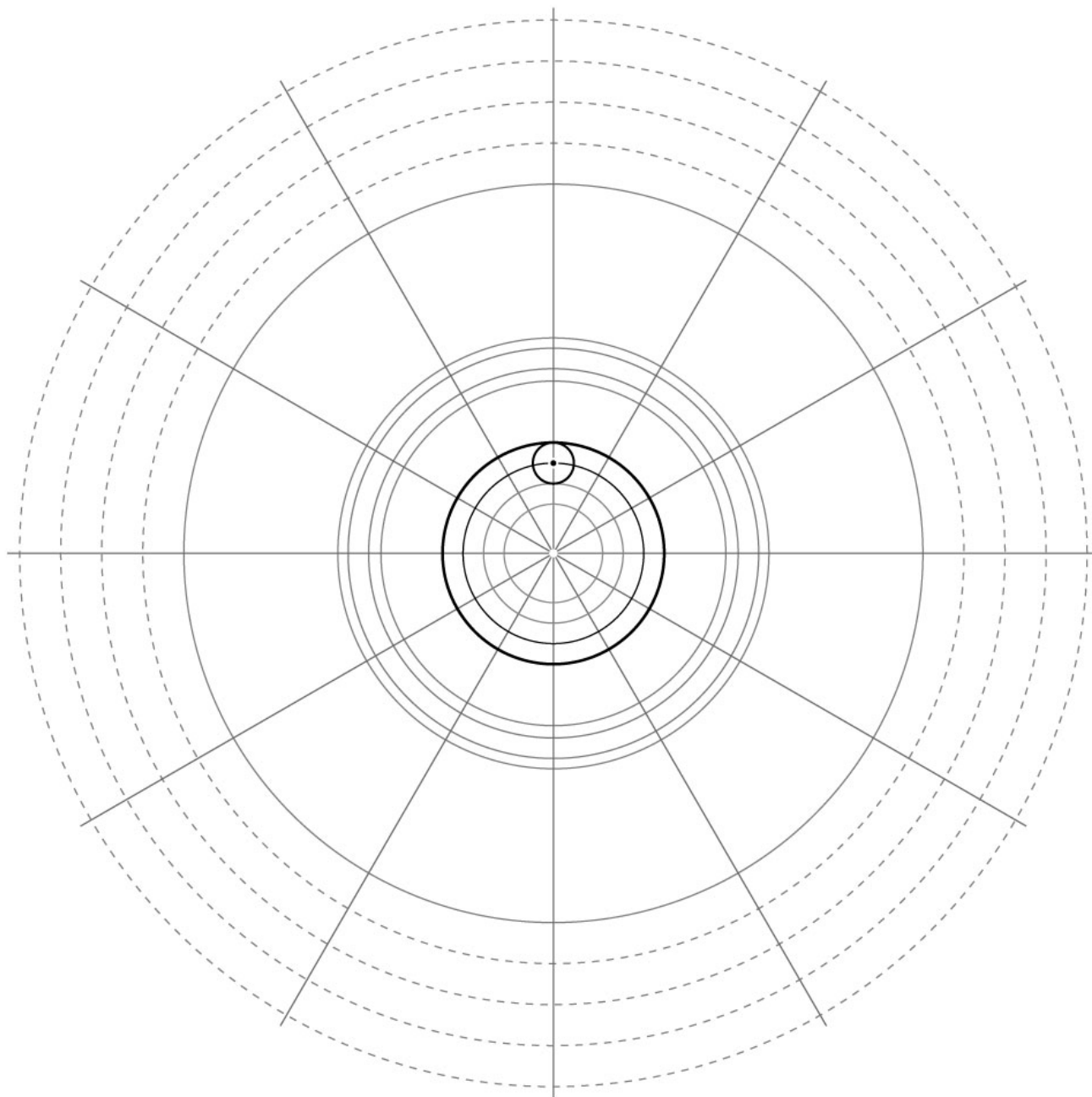
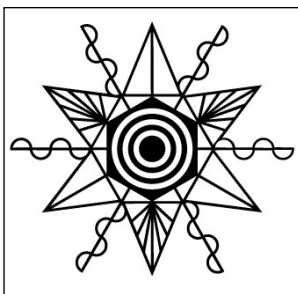


4 - Tracé du motif

Positionnez-le sur le cercle central de \varnothing 3.4 cm
pour obtenir par tangence un cercle de \varnothing 4.4 cm.

Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).

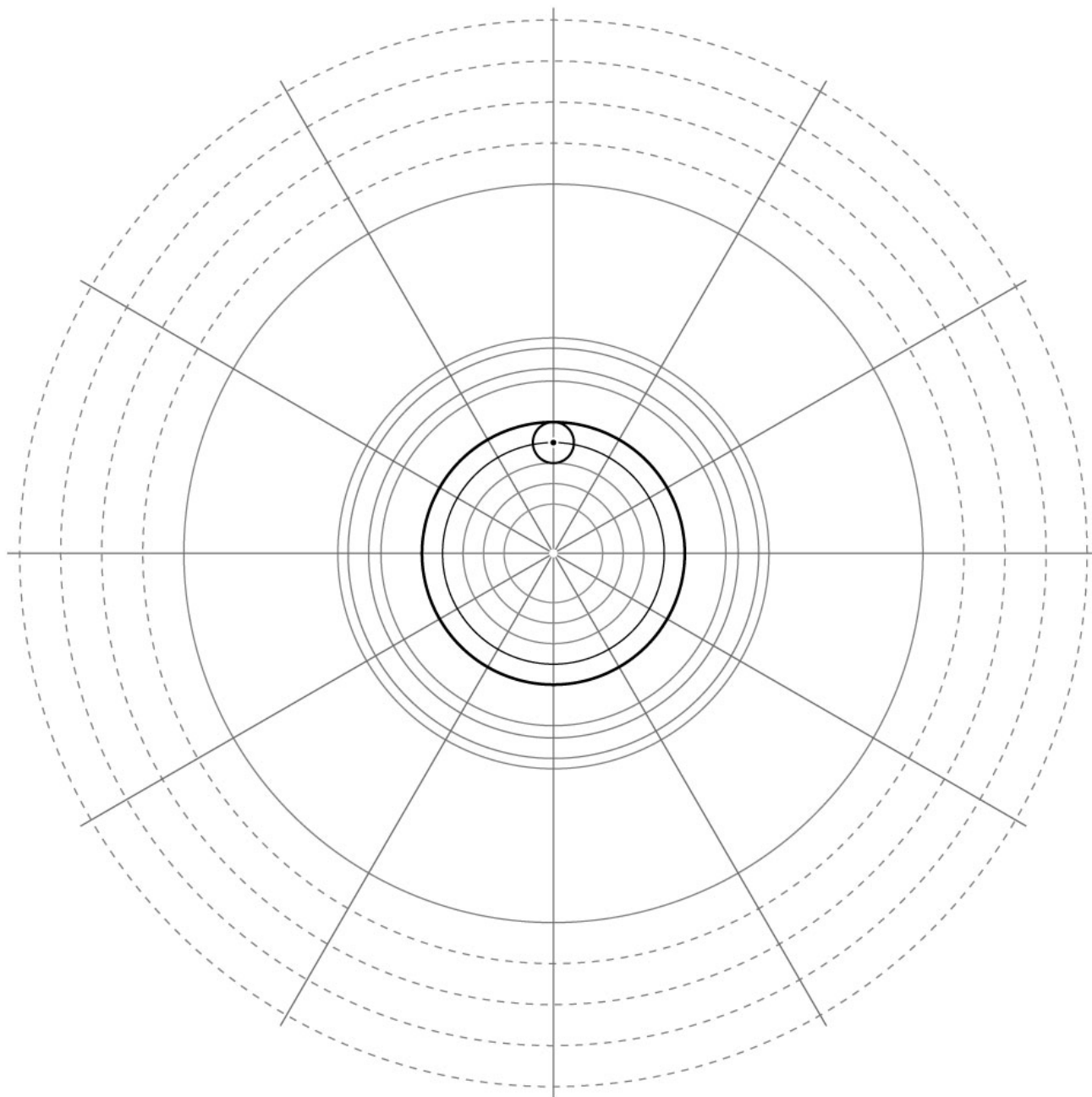
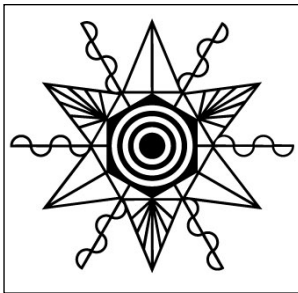


5 - Tracé du motif

Positionnez-le sur le cercle central de \varnothing 4.4 cm
pour obtenir par tangence un cercle de \varnothing 5.4 cm.

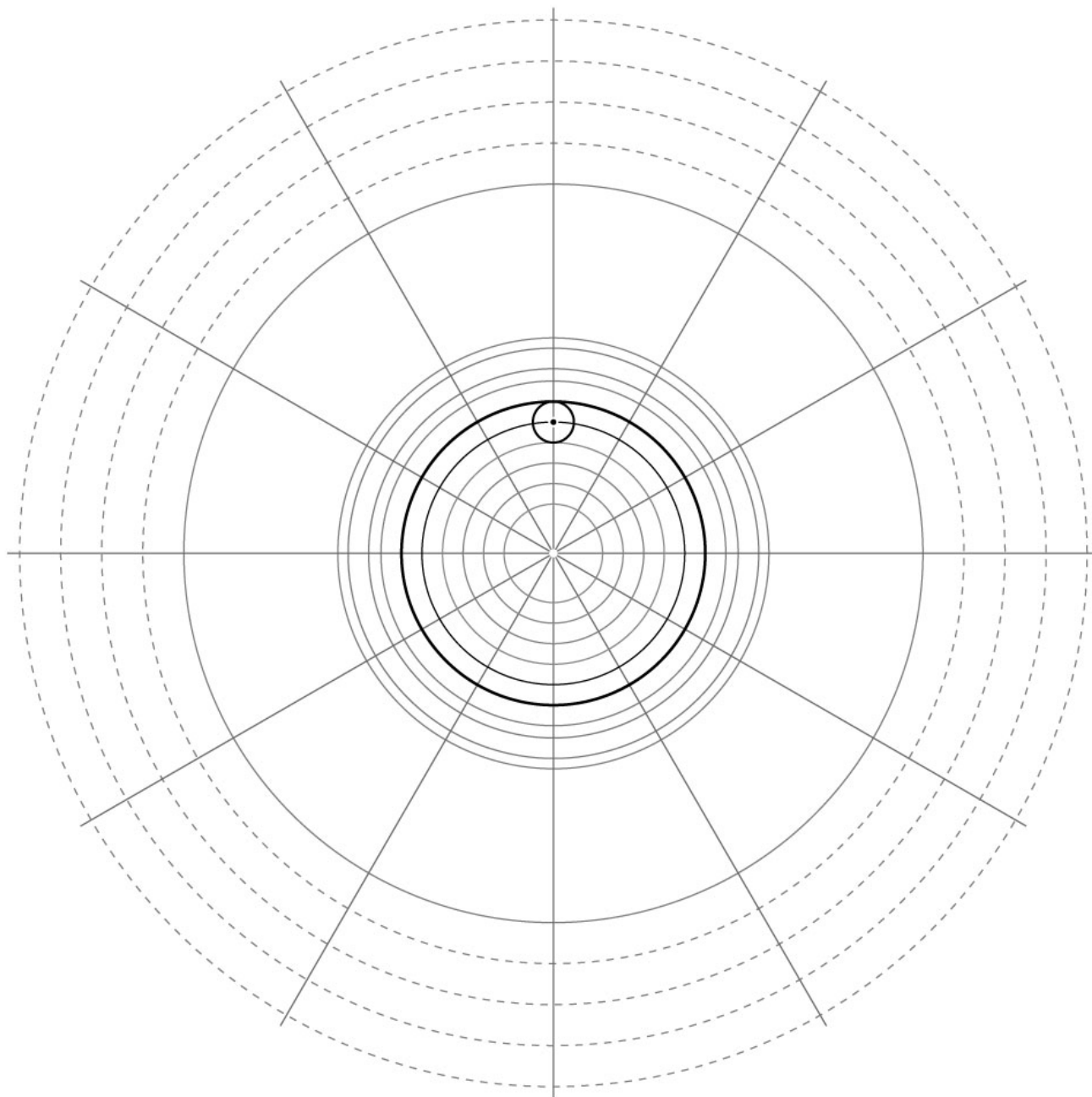
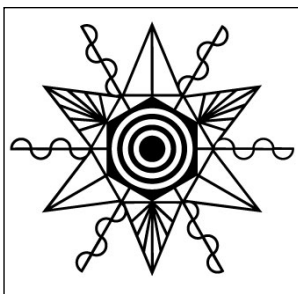
Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).



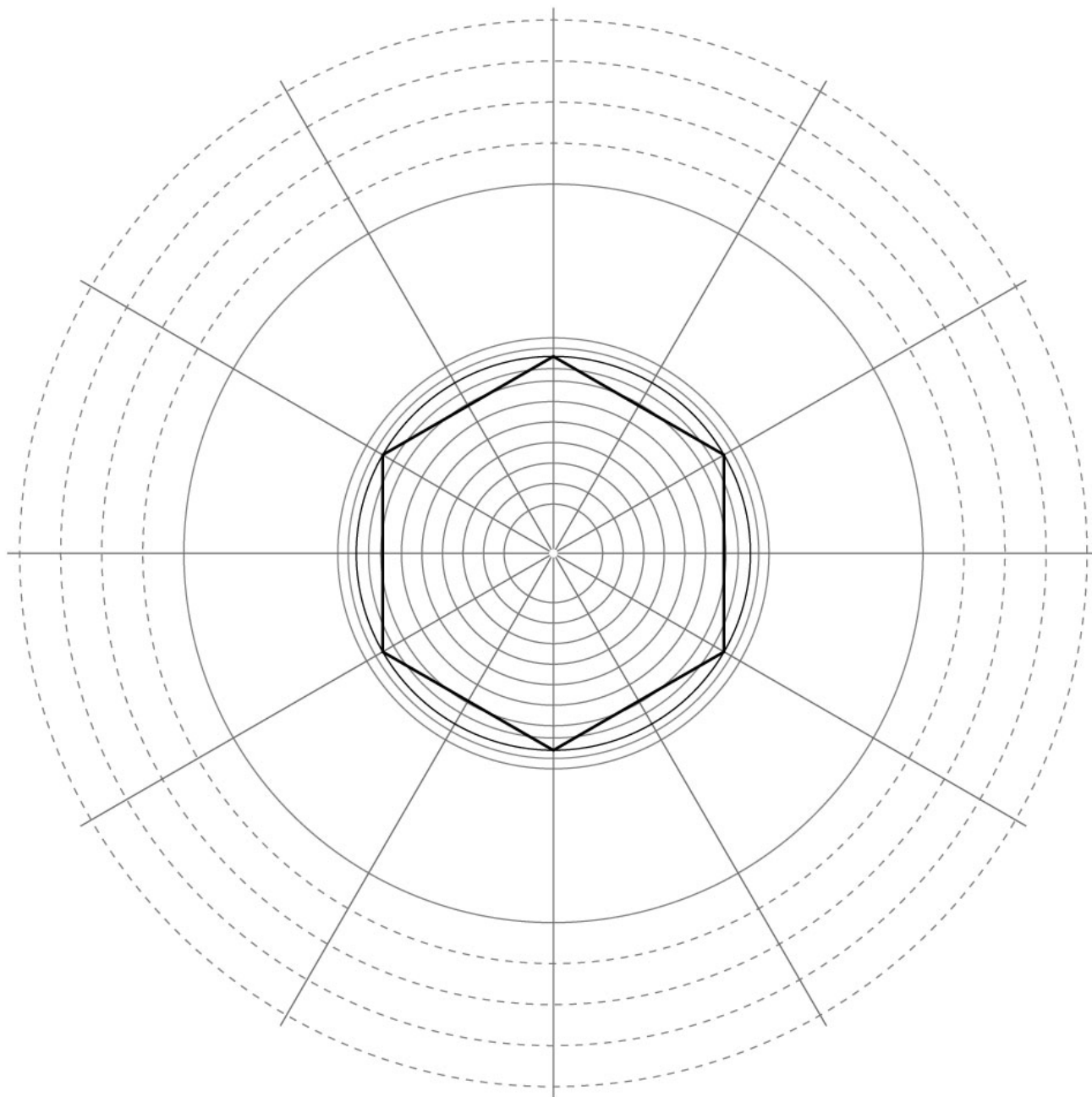
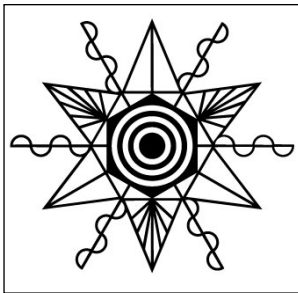
6 - Tracé du motif

Rajouter le cercle étalon de \varnothing 6.4 cm.



7 - Tracé du motif

Positionnez le cercle de \varnothing 1 cm sur le cercle central de \varnothing 6.4 cm
pour obtenir par tangence un cercle de \varnothing 7.4 cm.

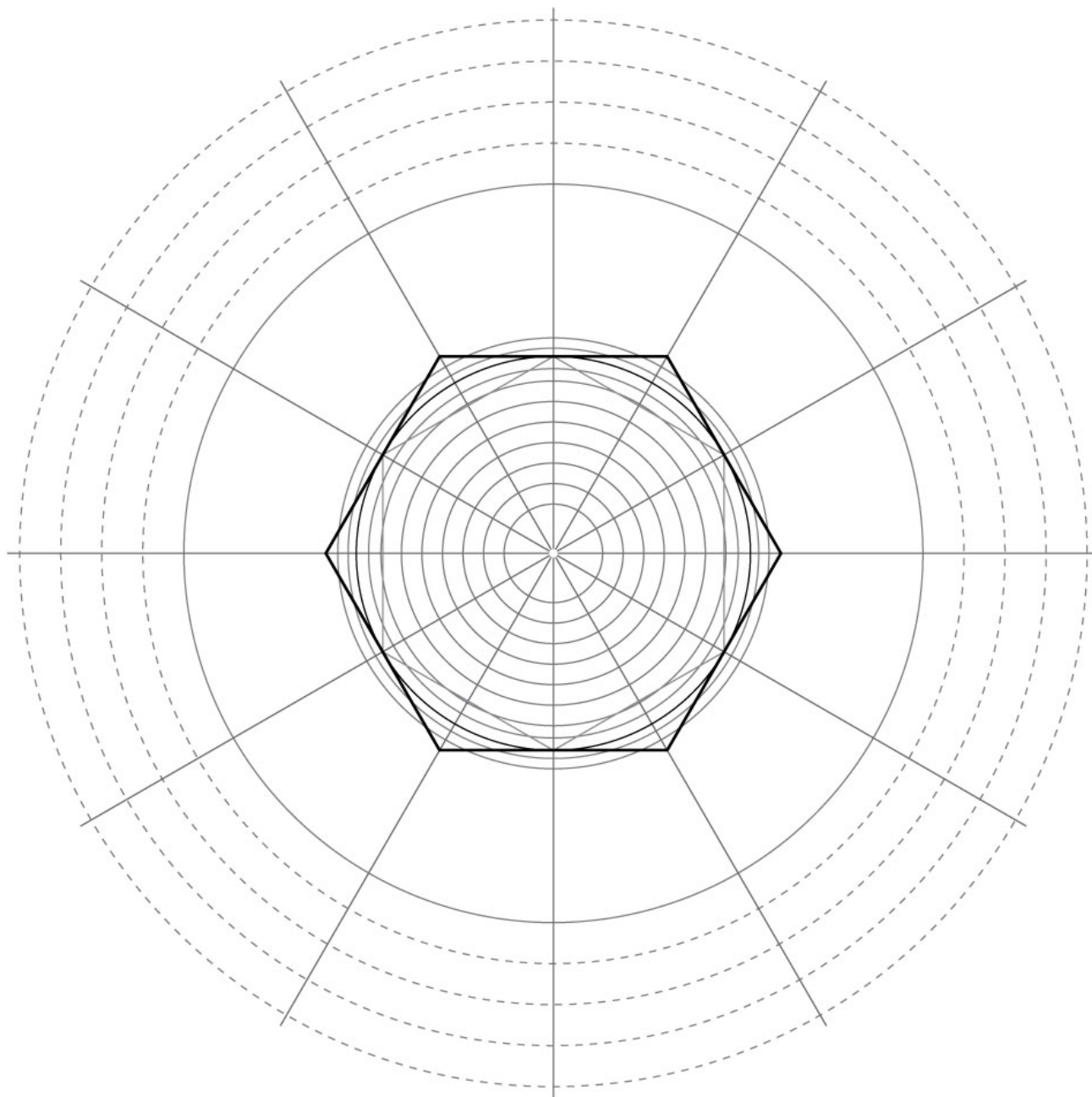
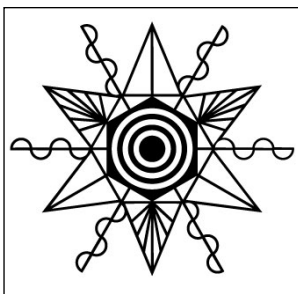


8 - Tracé du motif

Rajouter un cercle central de \varnothing 9.6 cm.
Puis tracer un hexagone à l'intérieur.

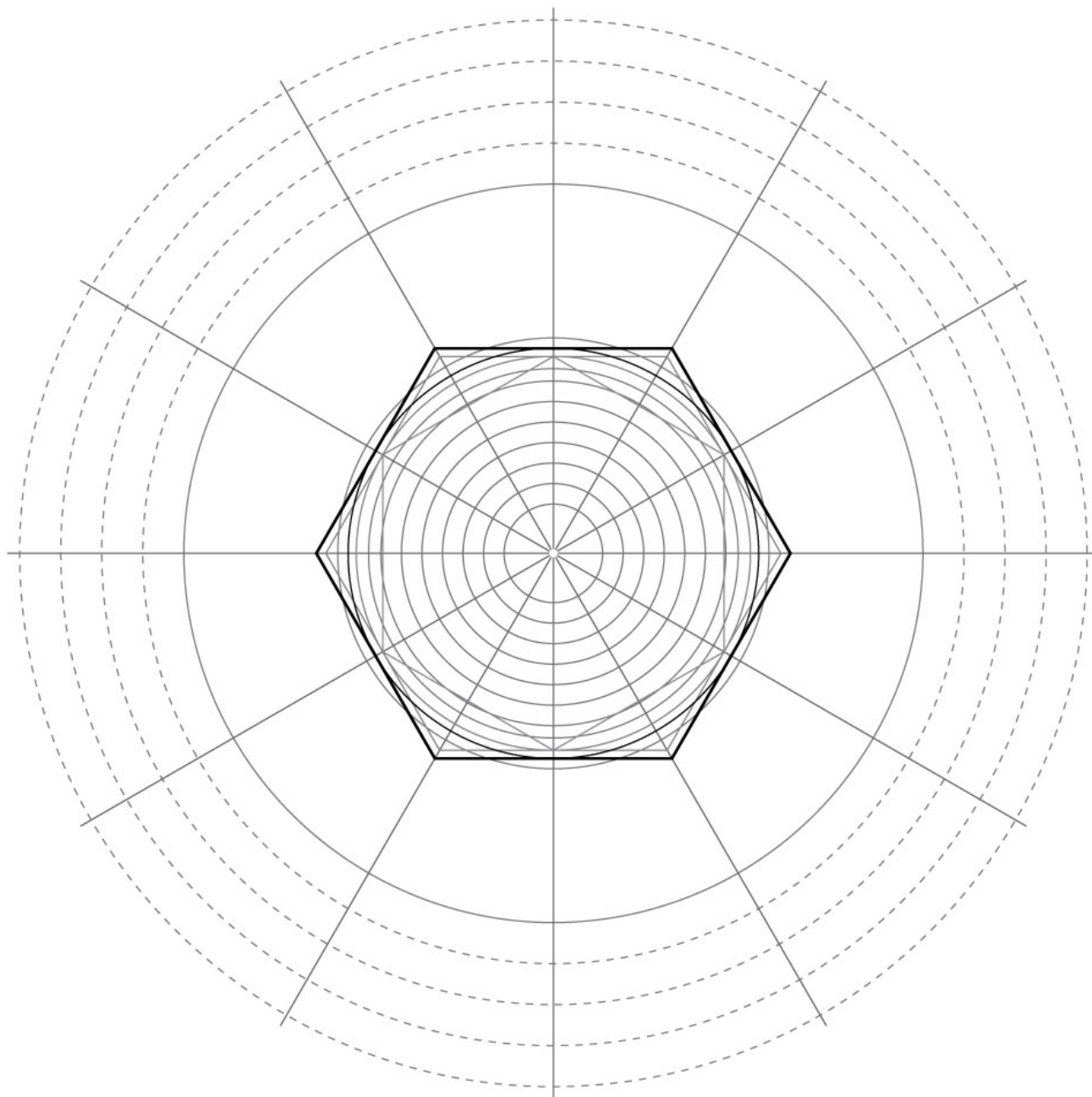
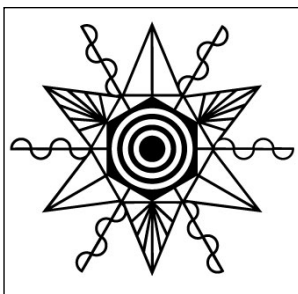
Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le conté du Dorset (GB).



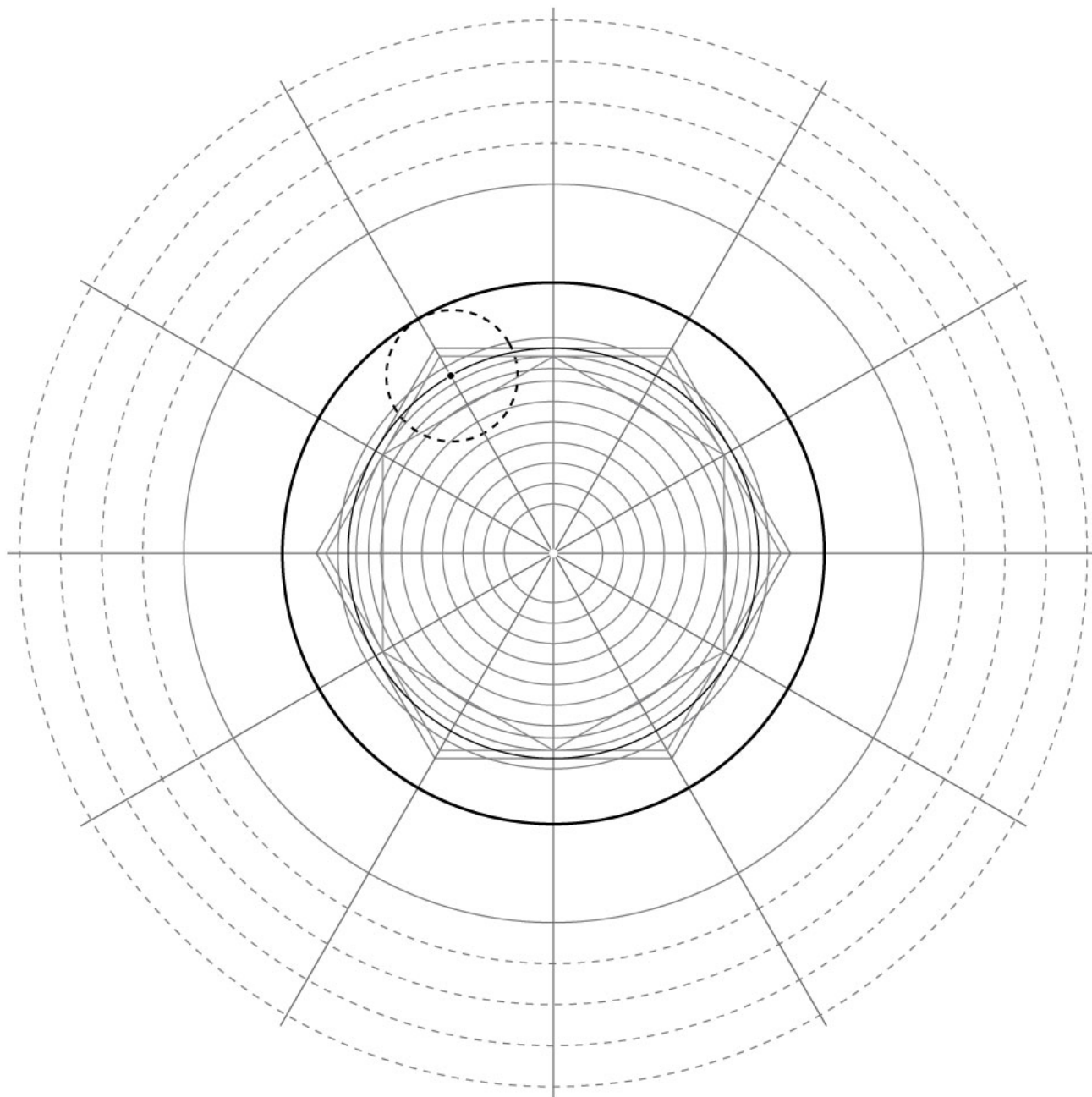
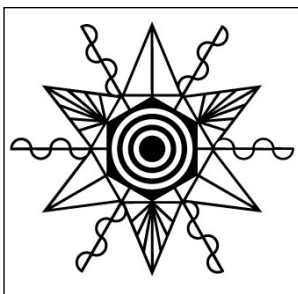
9 - Tracé du motif

Tracer un hexagone en tangence avec le cercle central de \varnothing 9.6 cm.



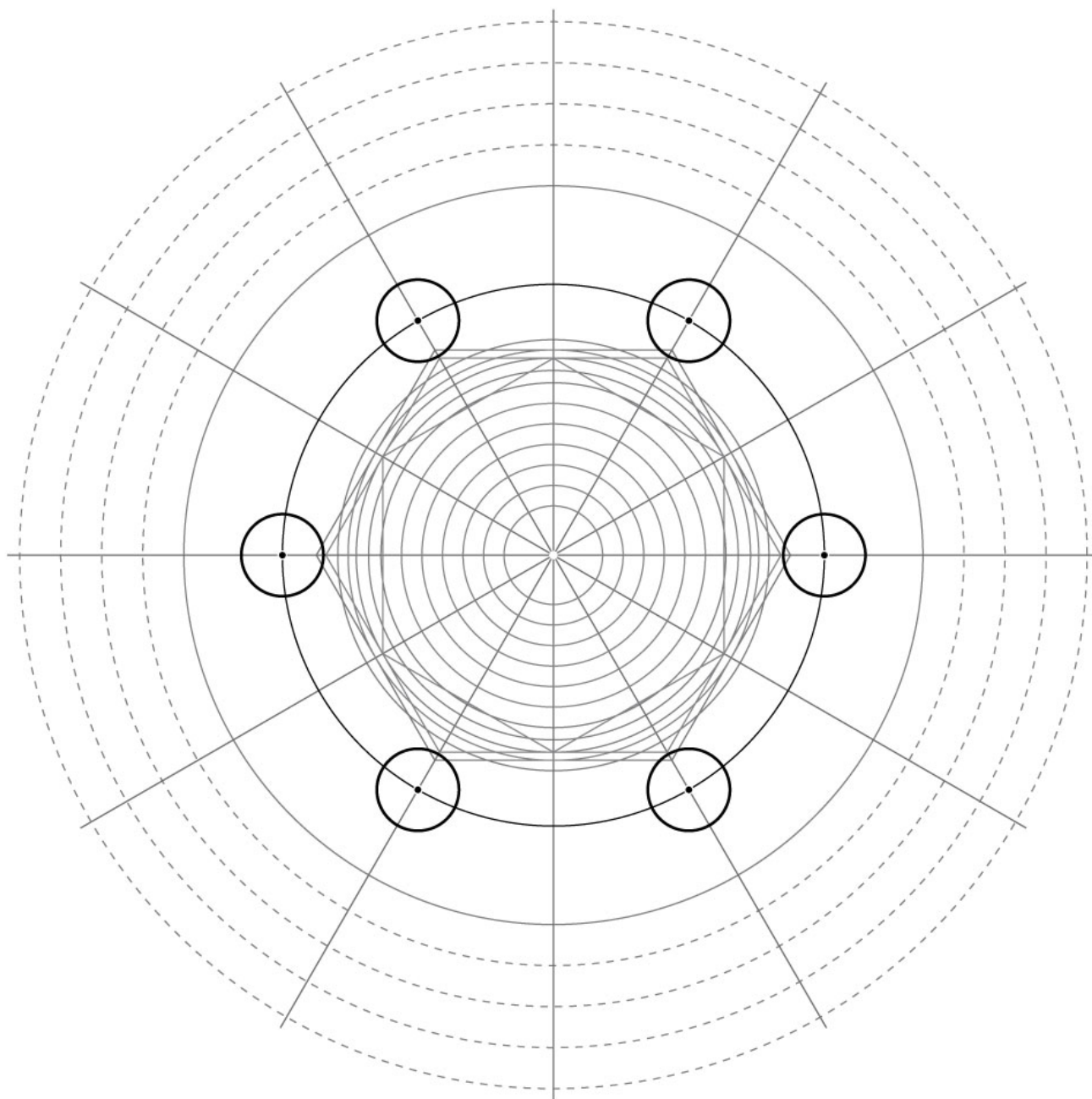
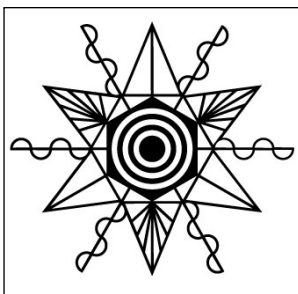
10 - Tracé du motif

Tracer un hexagone en tangence avec le cercle central de Ø 10 cm.



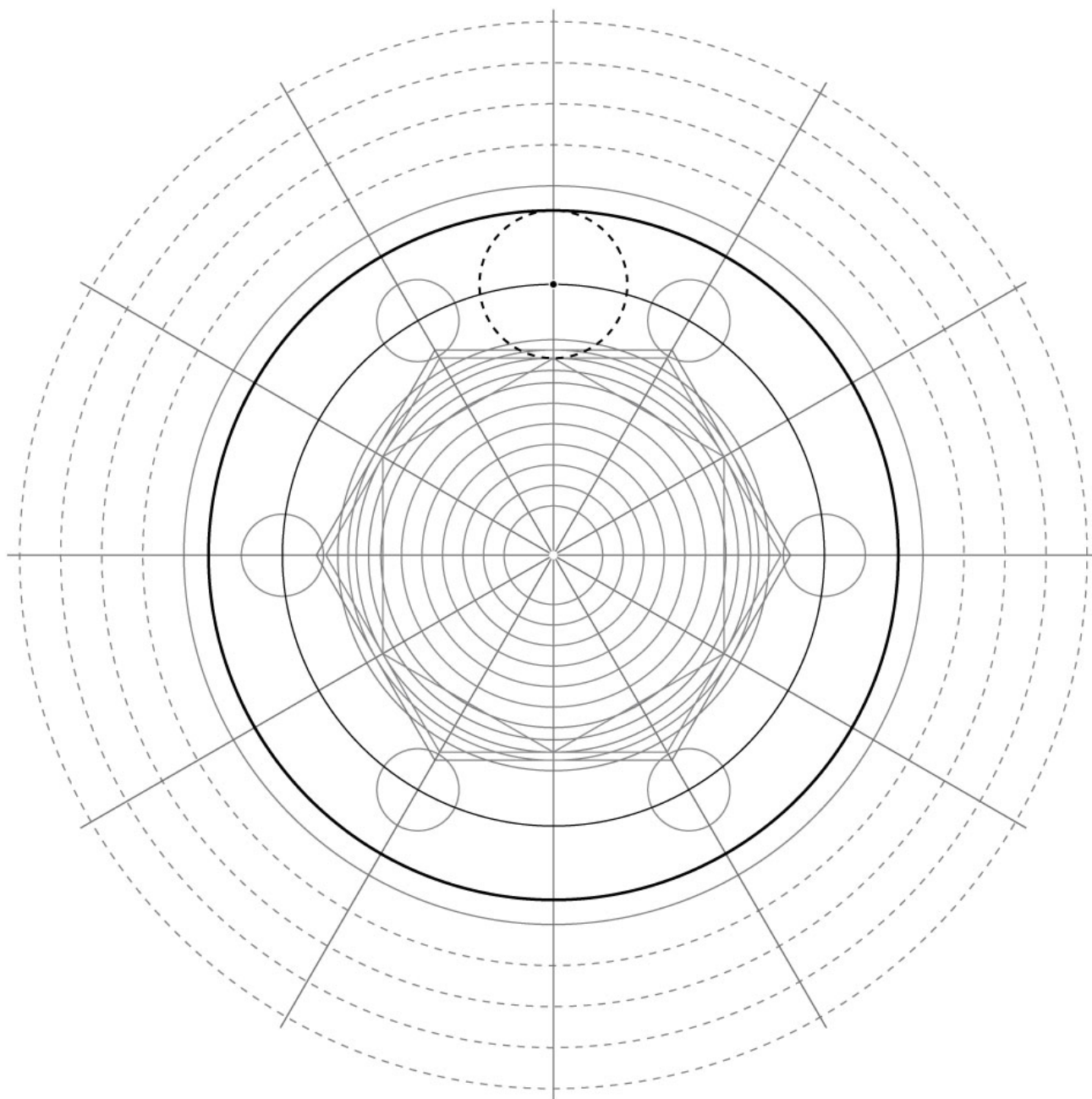
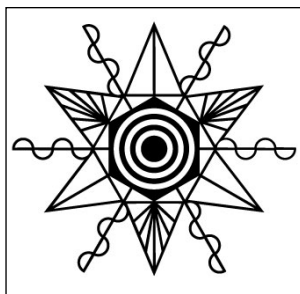
11 - Tracé du motif

Positionner un cercle étalon de \varnothing 3.2 cm le cercle central de \varnothing 10 cm
pour obtenir ensuite par tangence un cercle central de \varnothing 13.2 cm.



12 - Tracé du motif

Sur ce dernier cercle, tracer 6 cercles étalons de \varnothing 2 cm.

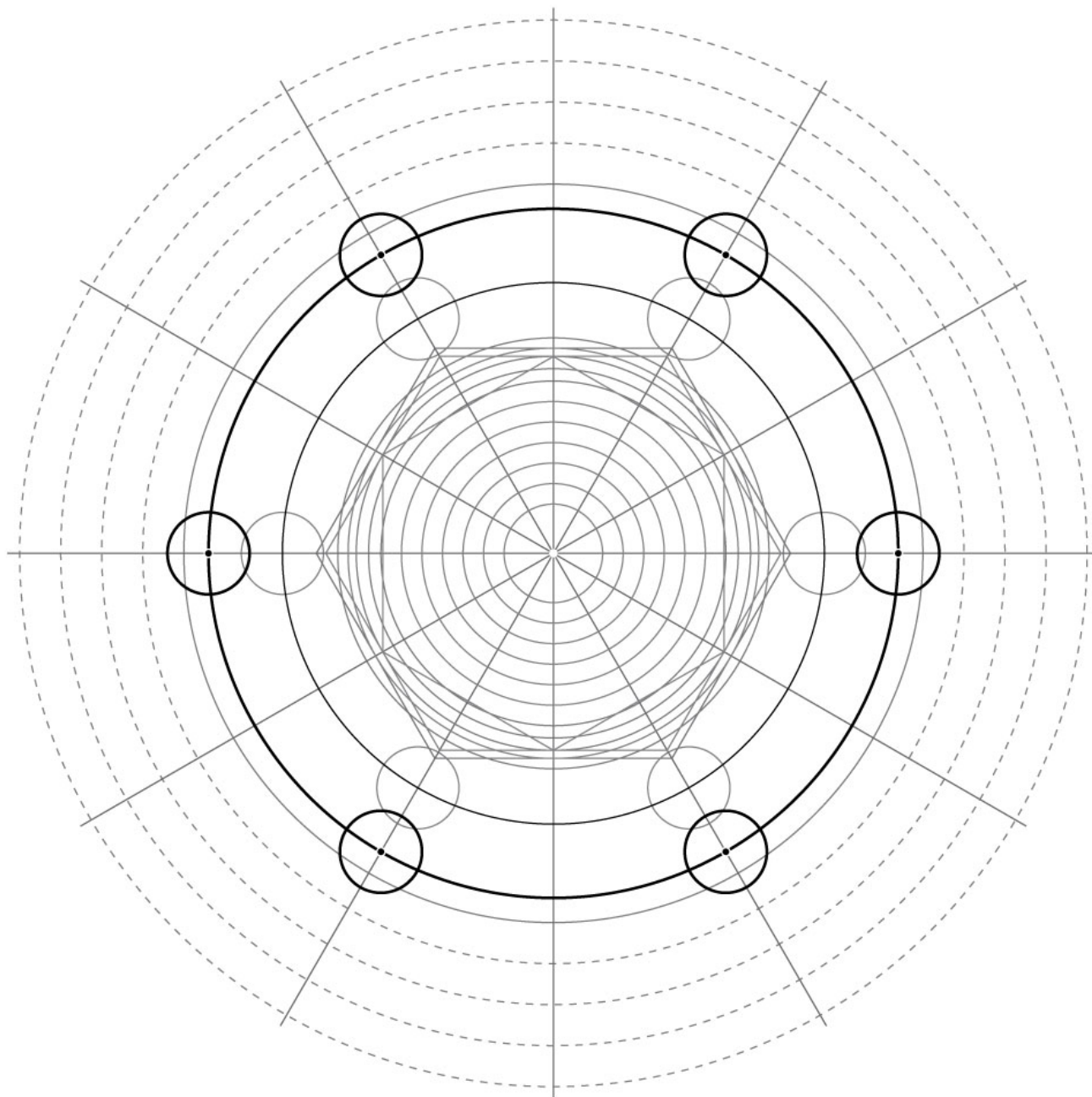
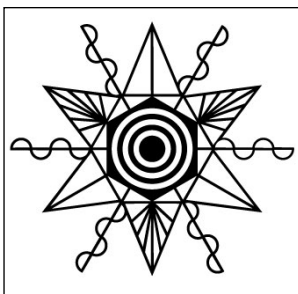


13 - Tracé du motif

Sur le cercle de \varnothing 13.2 cm, positionner un cercle étalon de \varnothing 3.6 cm
pour obtenir ensuite par tangence un cercle de \varnothing 16.8 cm.

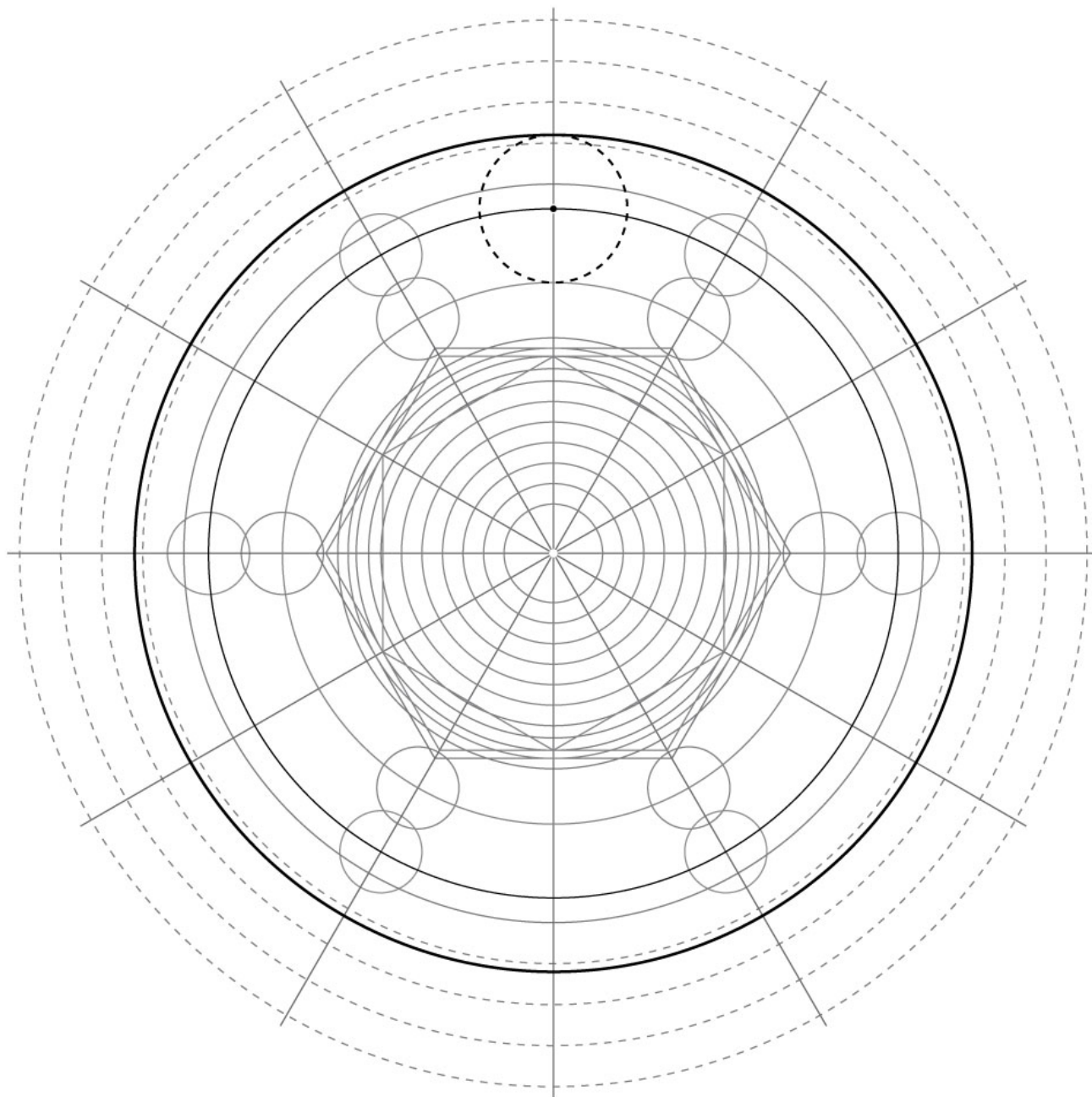
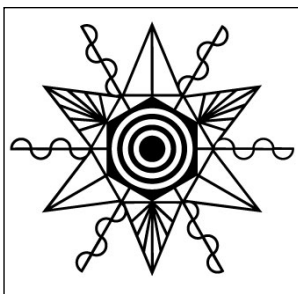
Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).



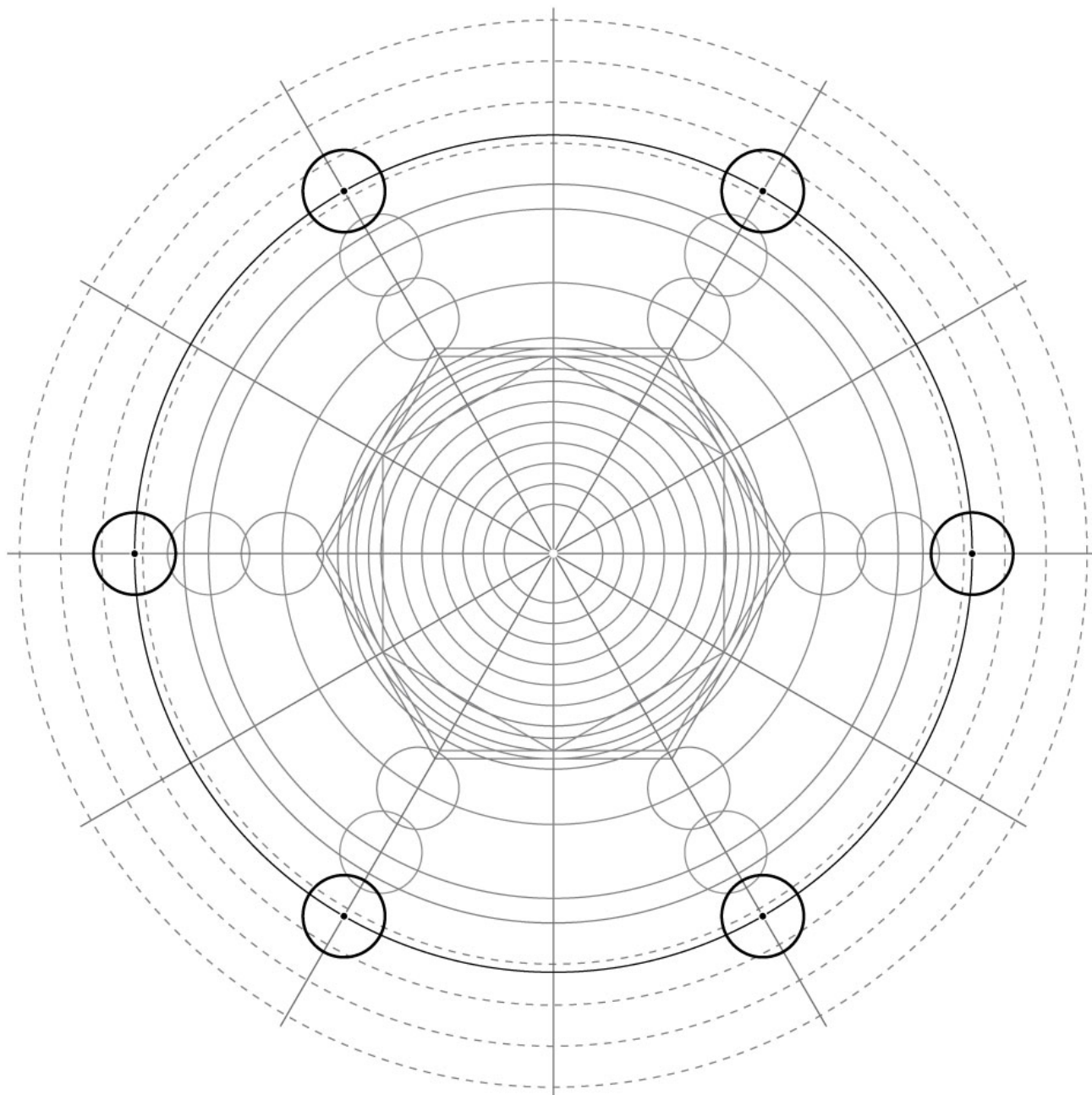
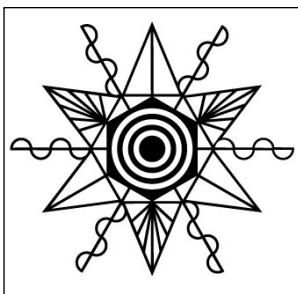
14 - Tracé du motif

Sur ce dernier cercle de \varnothing 16.8 cm, tracer 6 cercles étalons de \varnothing 2 cm.



15 - Tracé du motif

Sur le cercle de \varnothing 16.8 cm, positionner un cercle étalon de \varnothing 3.6 cm
pour obtenir ensuite par tangence un cercle de \varnothing 20.4 cm.

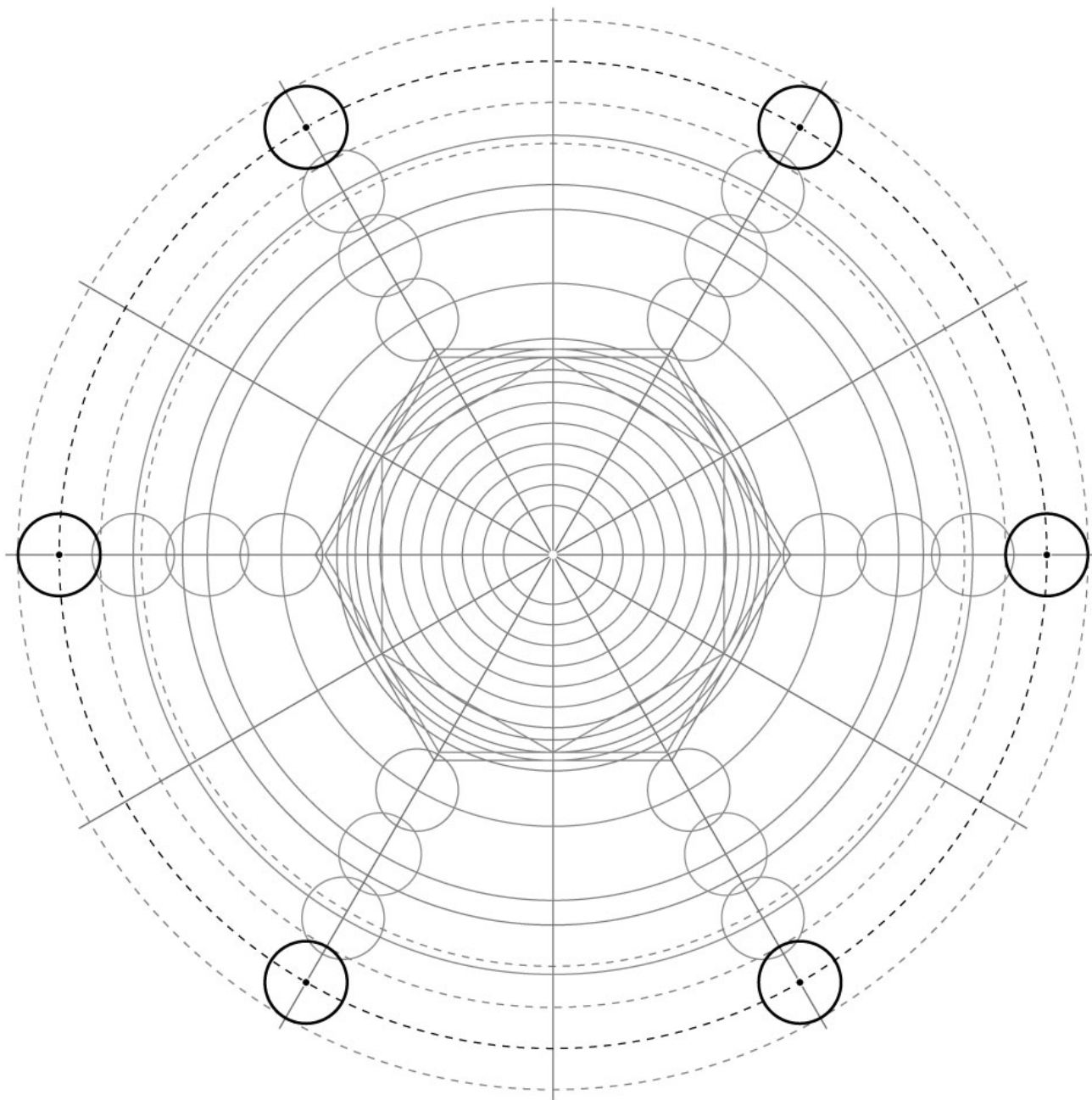
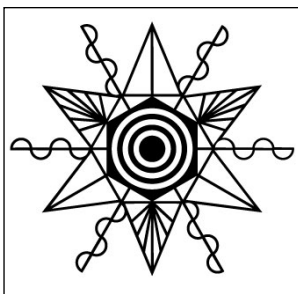


16 - Tracé du motif

Sur ce dernier cercle de \varnothing 20.4 cm, tracer 6 cercles étalons de \varnothing 2 cm.

Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).

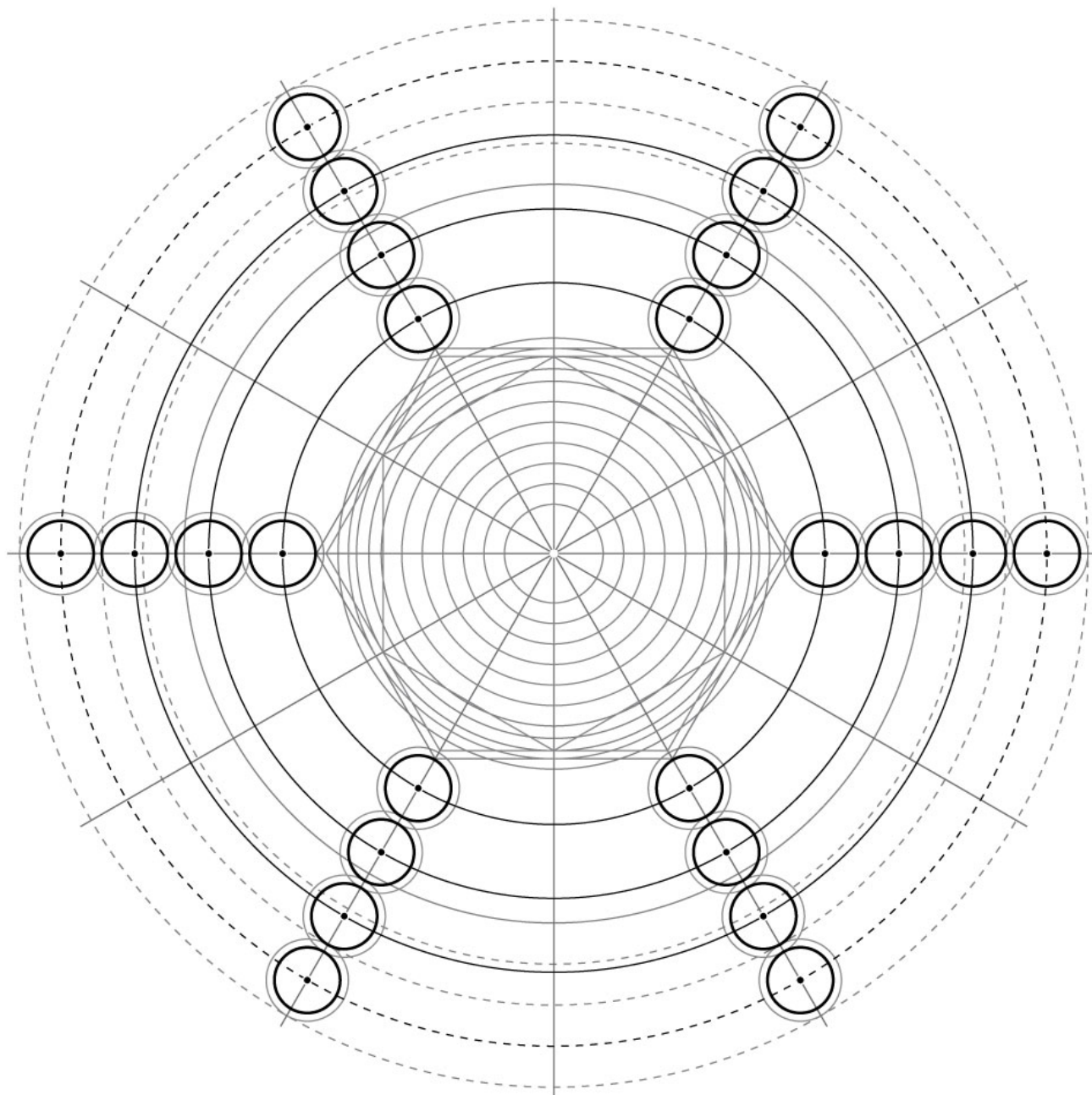
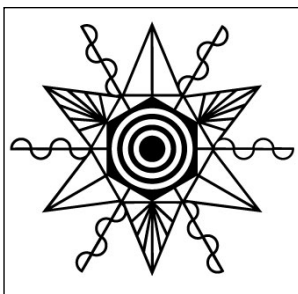


17 - Tracé du motif

Tracer 6 cercles étalons de \varnothing 2 cm sur le cercle de base de \varnothing 24 cm.

Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).

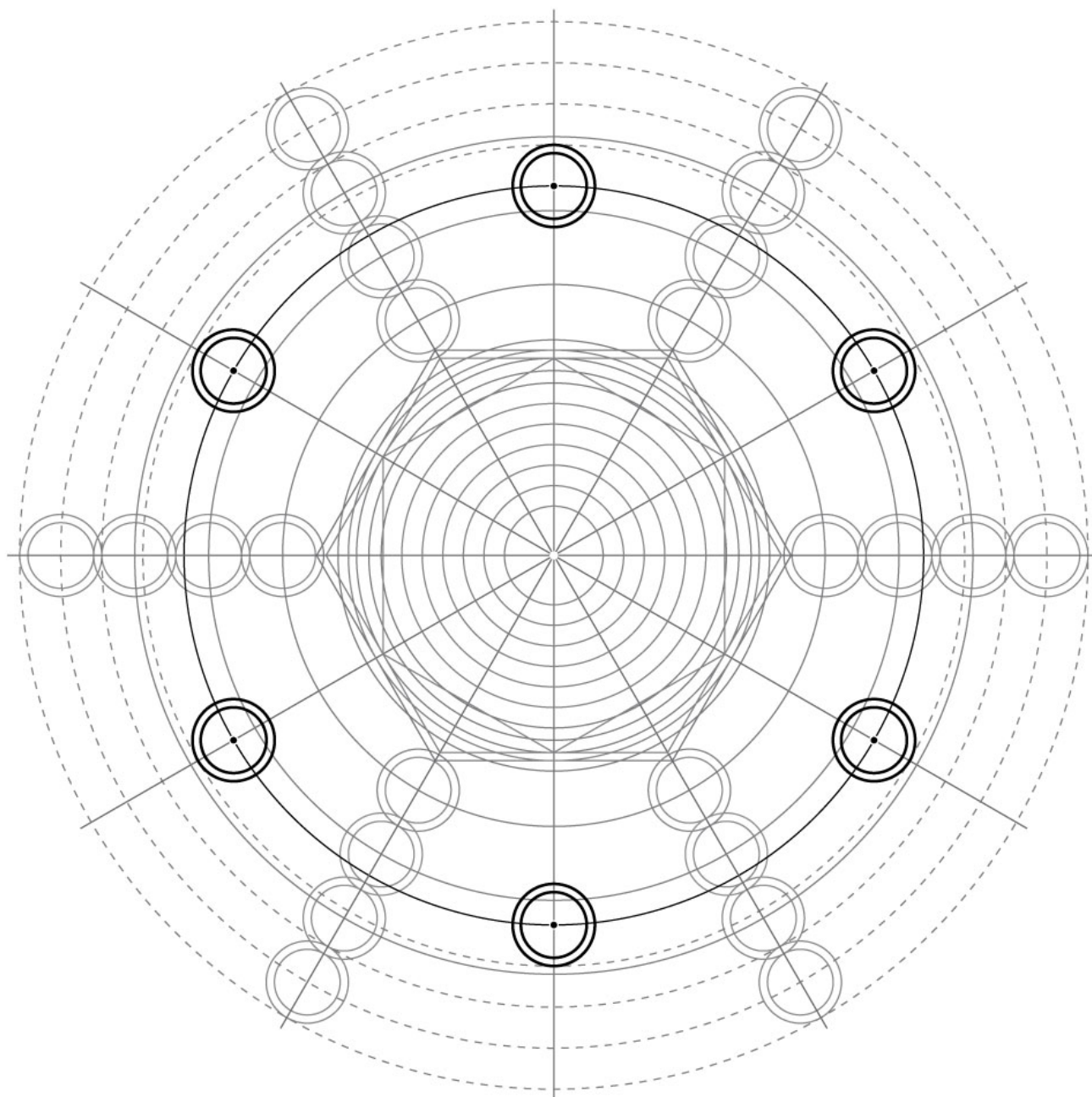
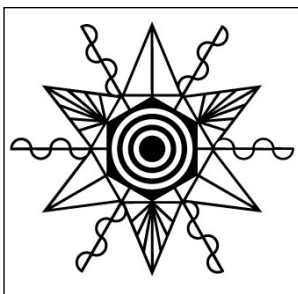


18 - Tracé du motif

Doubler chacun des cercles de \varnothing 2 cm par un cercle étalon de \varnothing 1.6 cm.

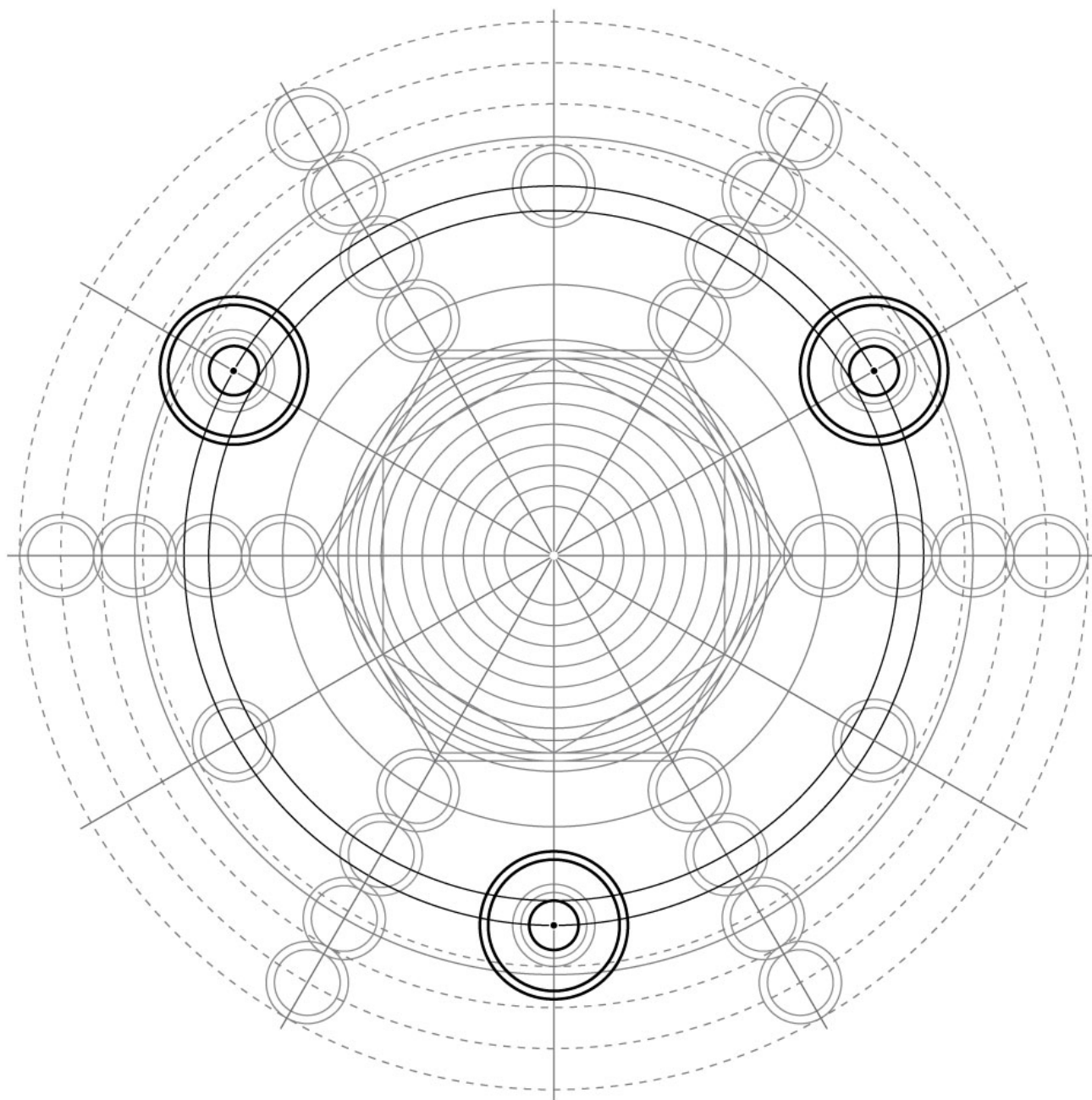
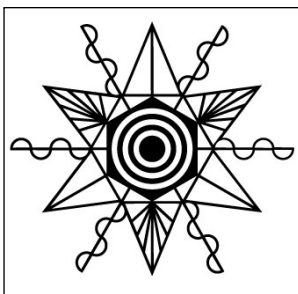
Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).



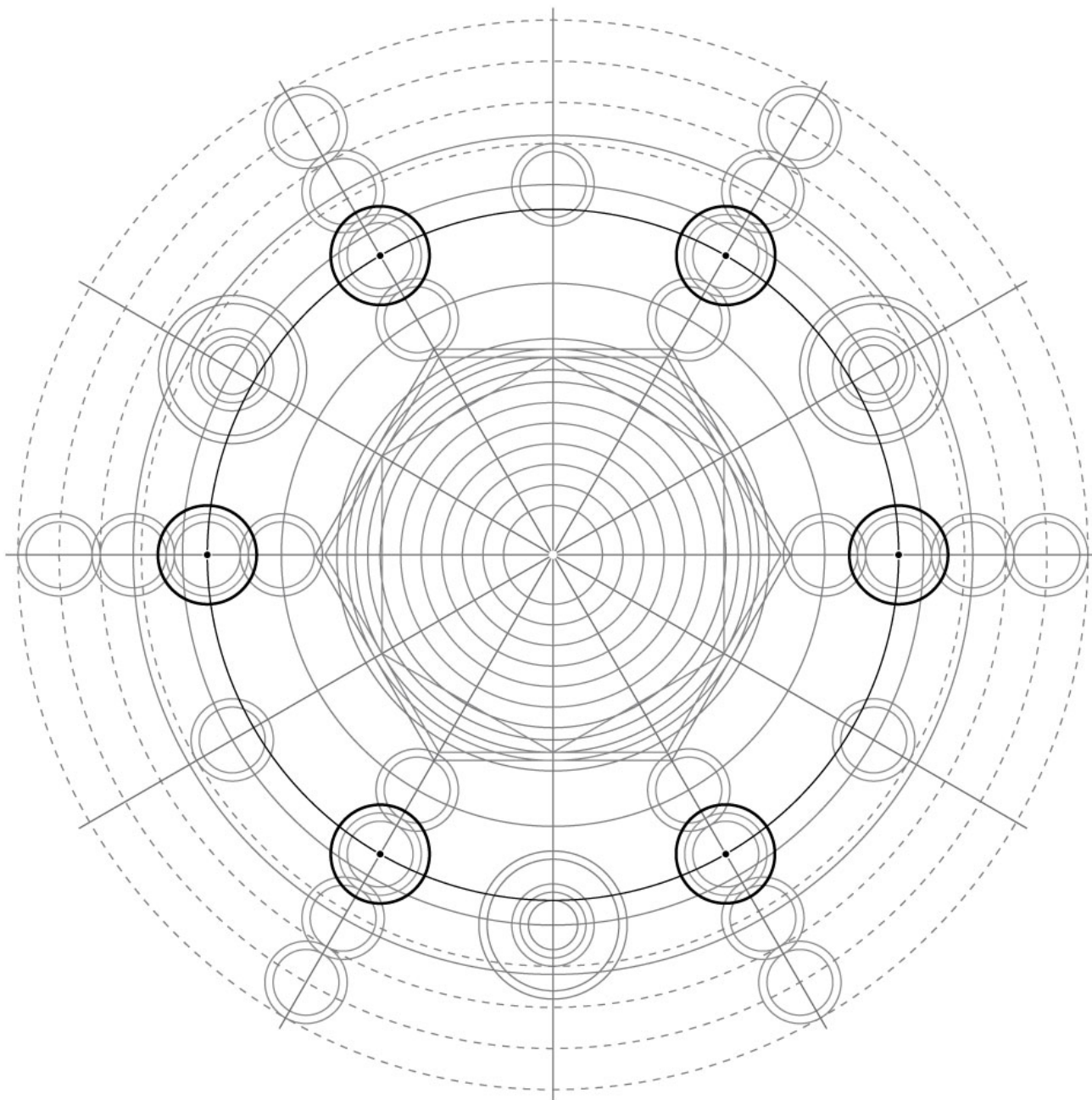
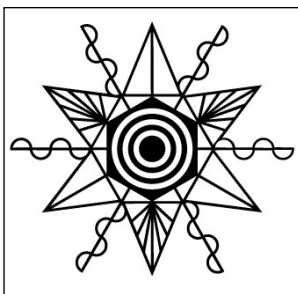
19 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 points situés sur le cercle de base de \varnothing 18 cm,
positionner les paires de cercles de \varnothing 1.6 et 2 cm.



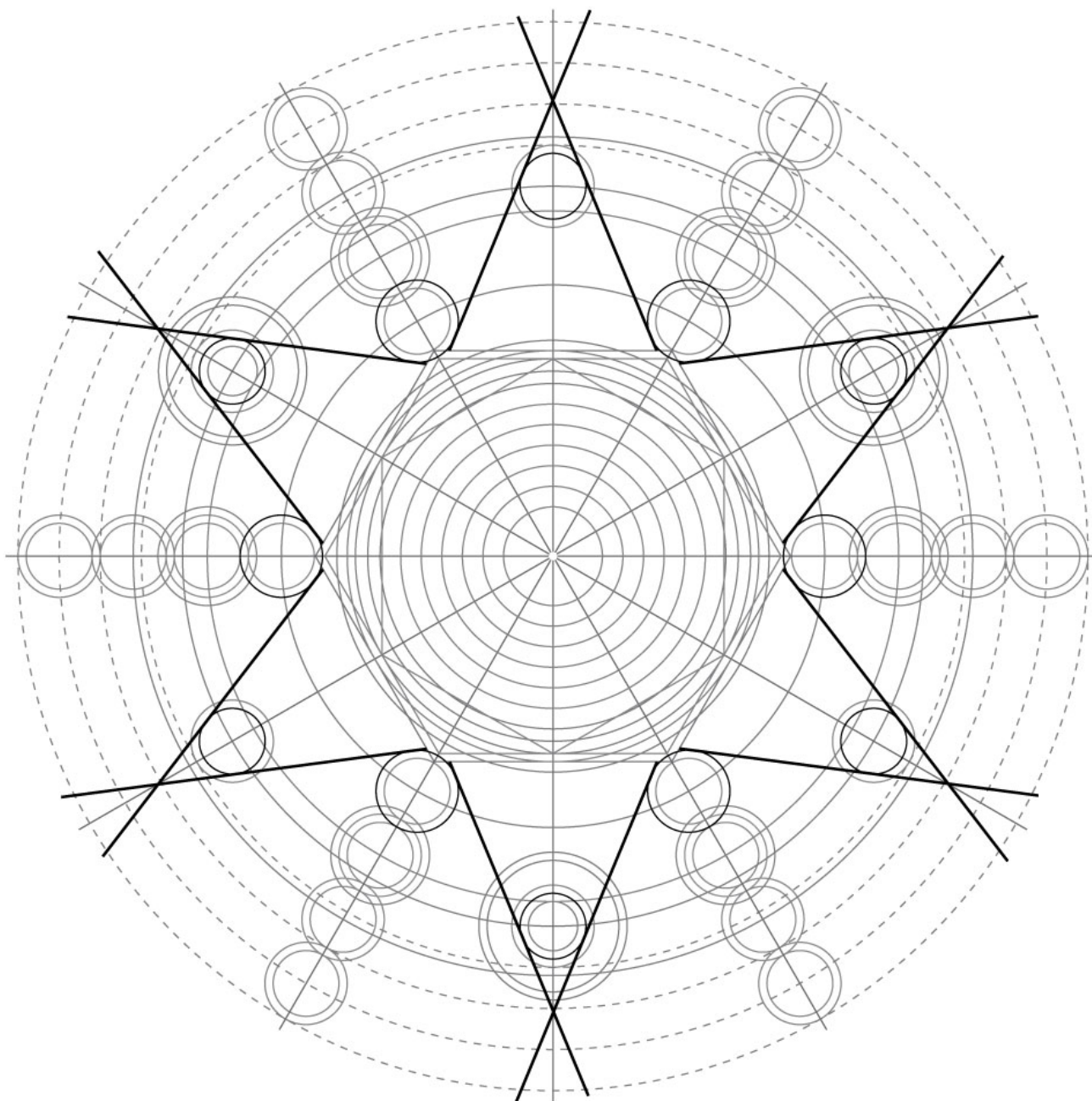
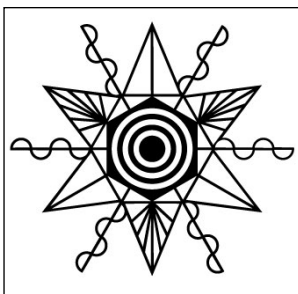
20 - Tracé du motif

Sur chacun des 3 points situés sur le cercle de base de \varnothing 18 cm,
rajouter un cercle (\varnothing 1.2 cm) en tangence avec le cercle de \varnothing 16.8 cm,
+ les cercles de \varnothing 3.2 et 3.6 cm.



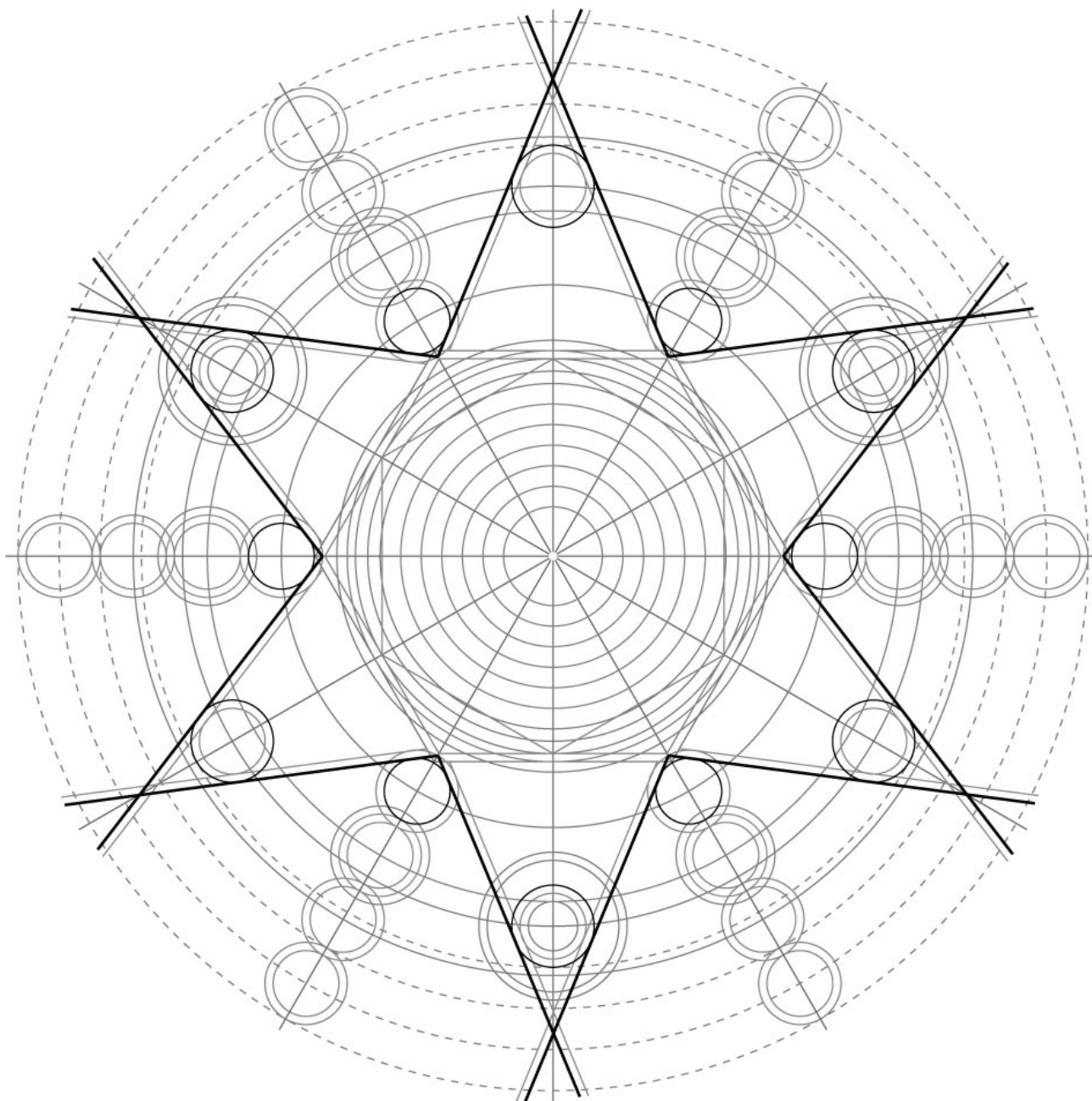
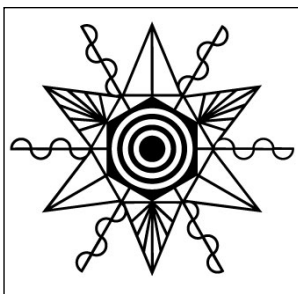
21 - Tracé du motif

Sur chacun des 6 autres points situés sur le cercle de base de \varnothing 18 cm,
positionner un cercle de \varnothing 2.4 cm.



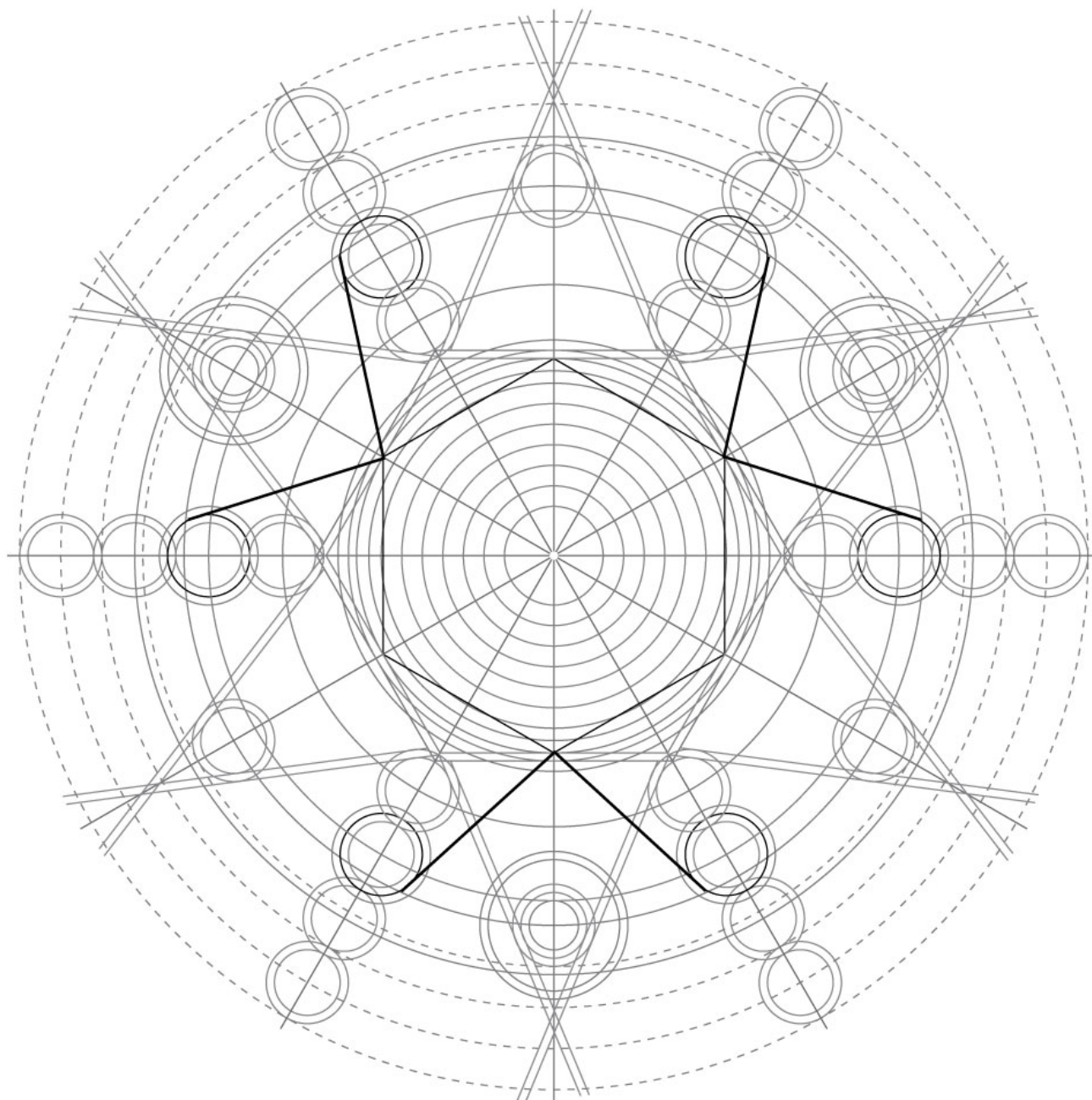
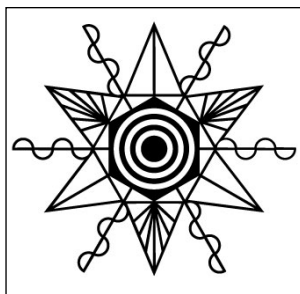
22 - Tracé du motif

Réaliser le tracé de cette étoile par des traits en tangence
avec les cercles de \varnothing 1.6 et 2 cm des tracés précédents.



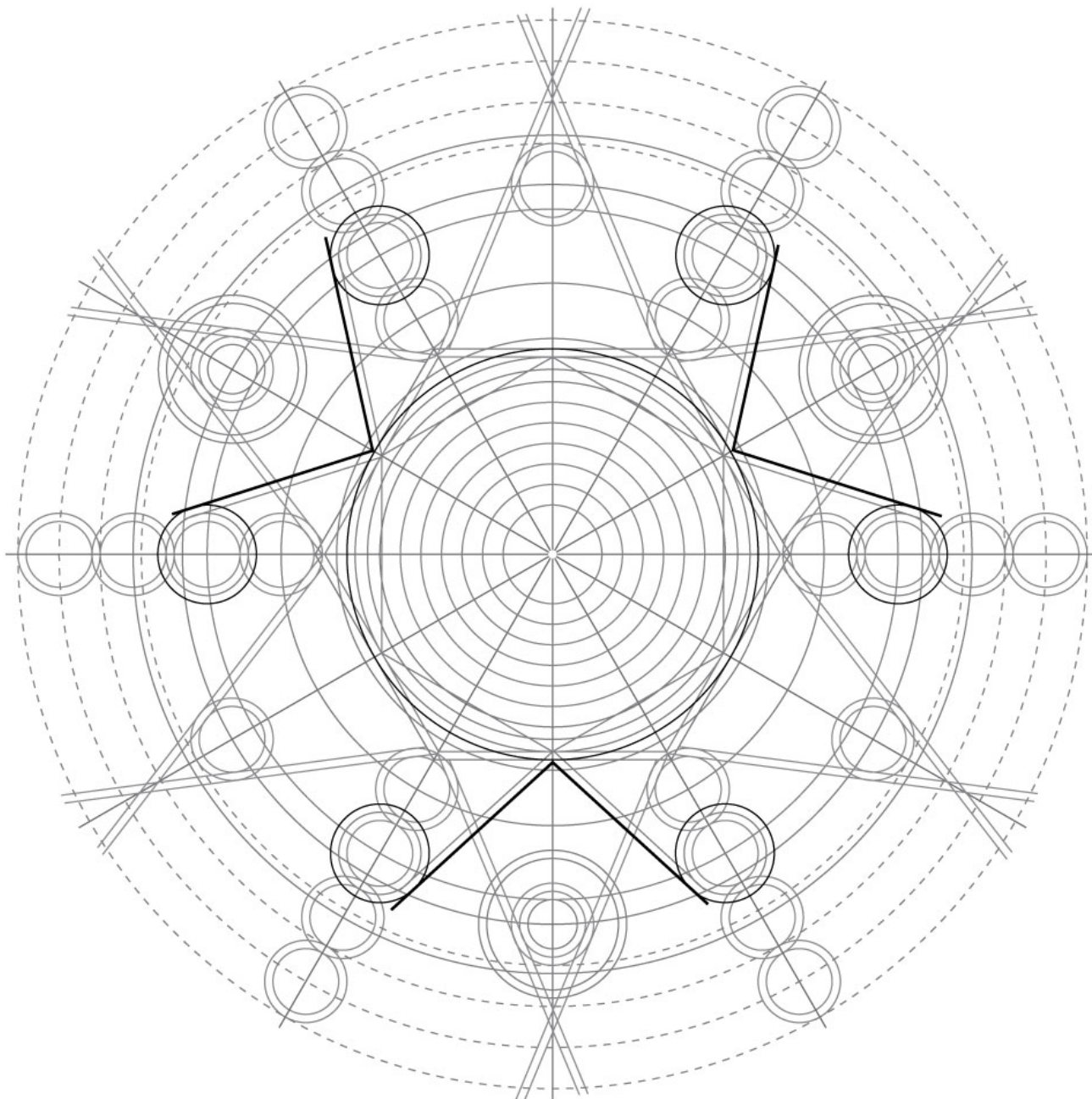
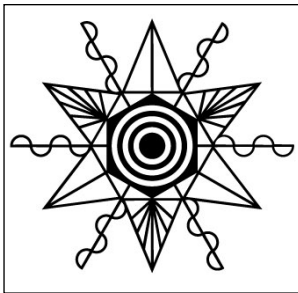
23 - Tracé du motif

Doubler les traits de l'étoile précédente par des traits en tangence
avec les cercles de \varnothing 1.6 / 2 et 2.4 cm des tracés précédents.



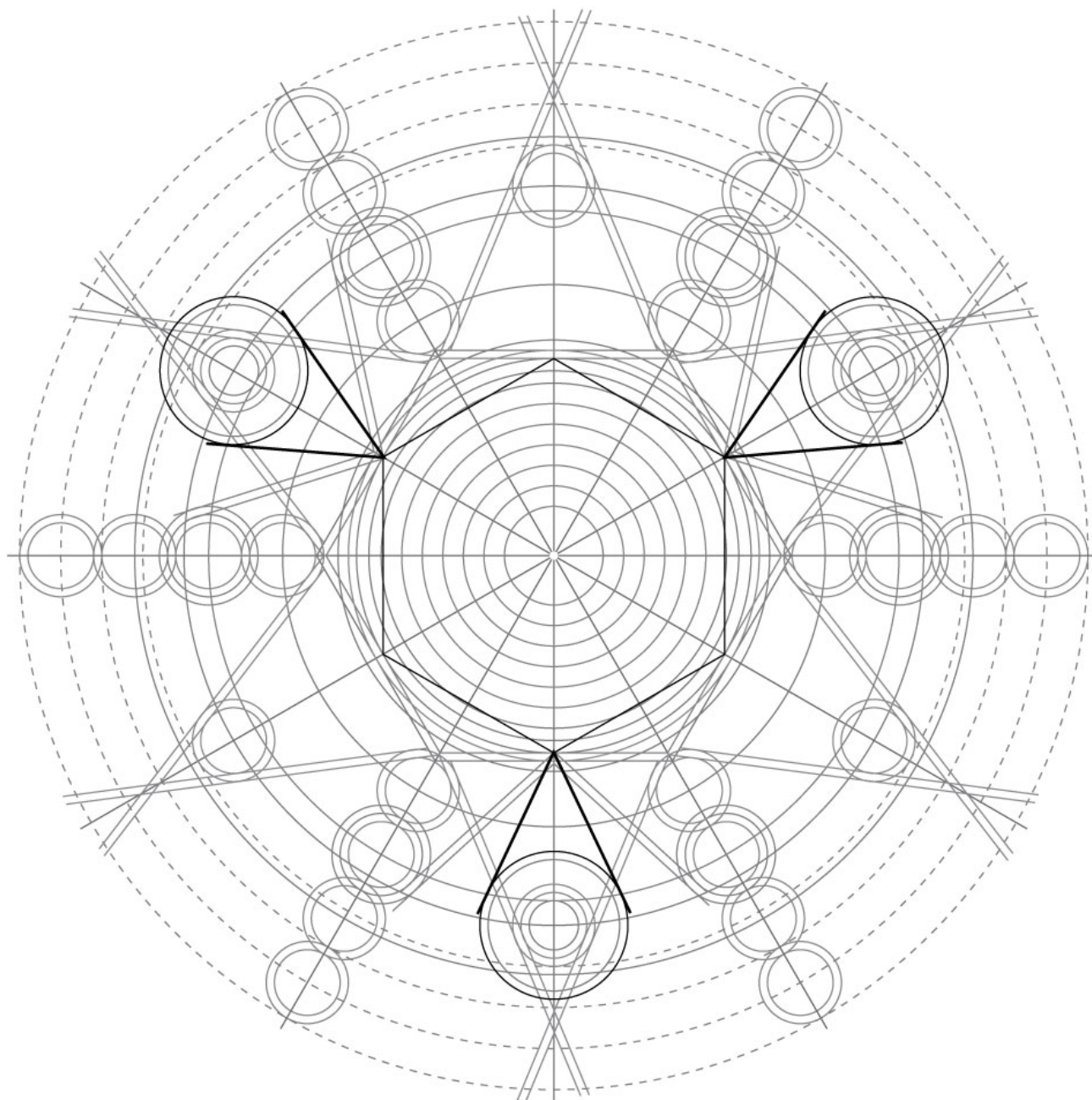
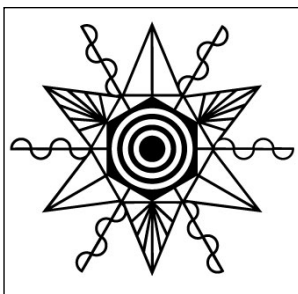
24 - Tracé du motif

A partir des 3 sommets de l'hexagone du tracé 8,
tracer 2 traits en tangence avec les cercles de \varnothing 1.6 cm,
comme indiqué ci-dessus.



25 - Tracé du motif

Doubler le tracé précédent par des traits en tangence avec les cercles de \varnothing 2.4 et 10 cm .

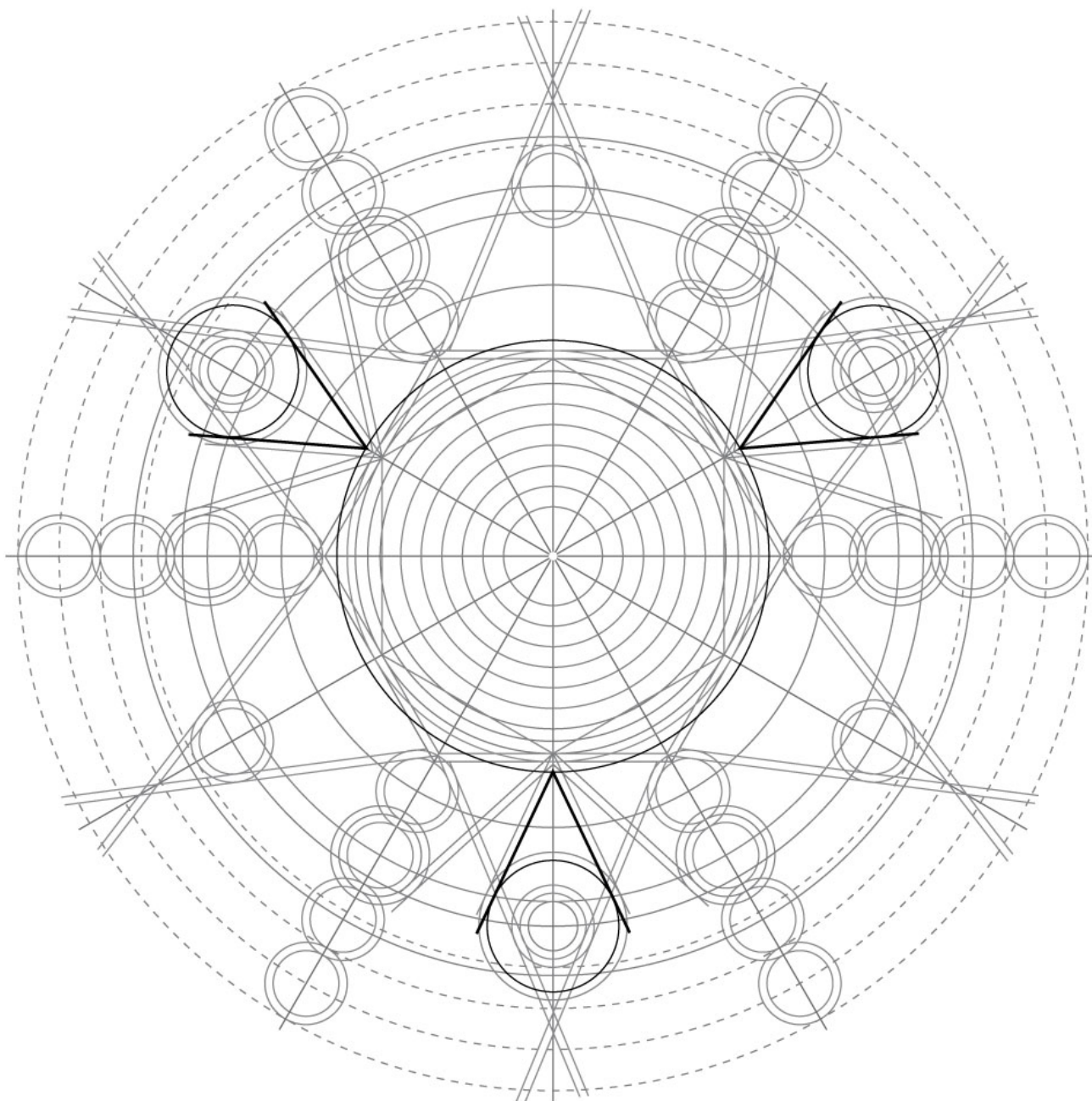
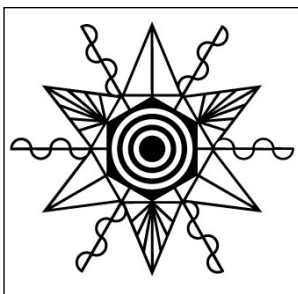


26 - Tracé du motif

A partir des 3 sommets de l'hexagone du tracé 8,
tracer 2 traits en tangence avec les cercles de \varnothing 3.6 cm,
comme indiqué ci-dessus.

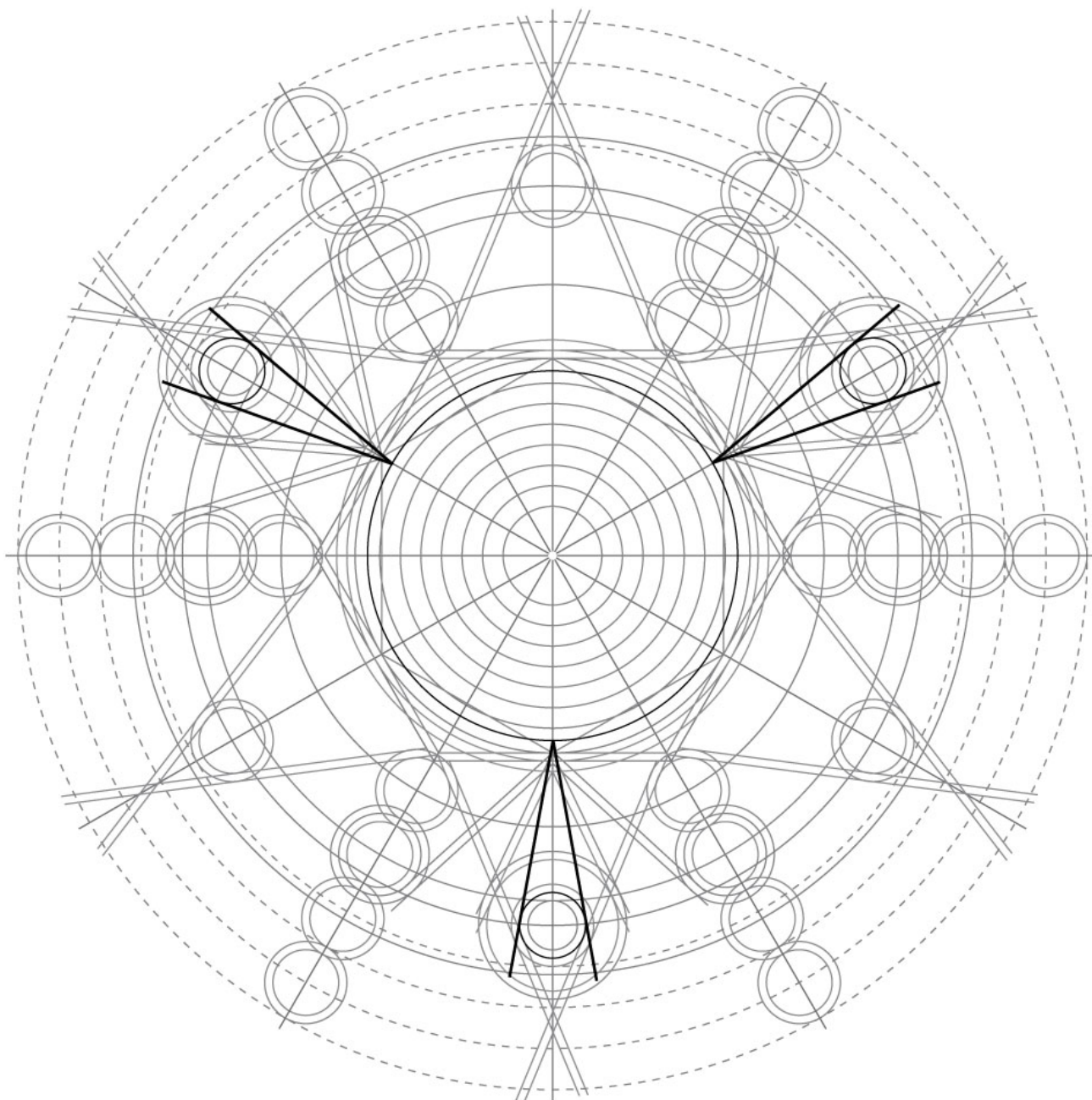
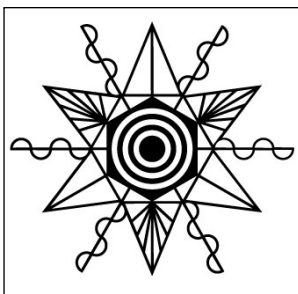
Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).



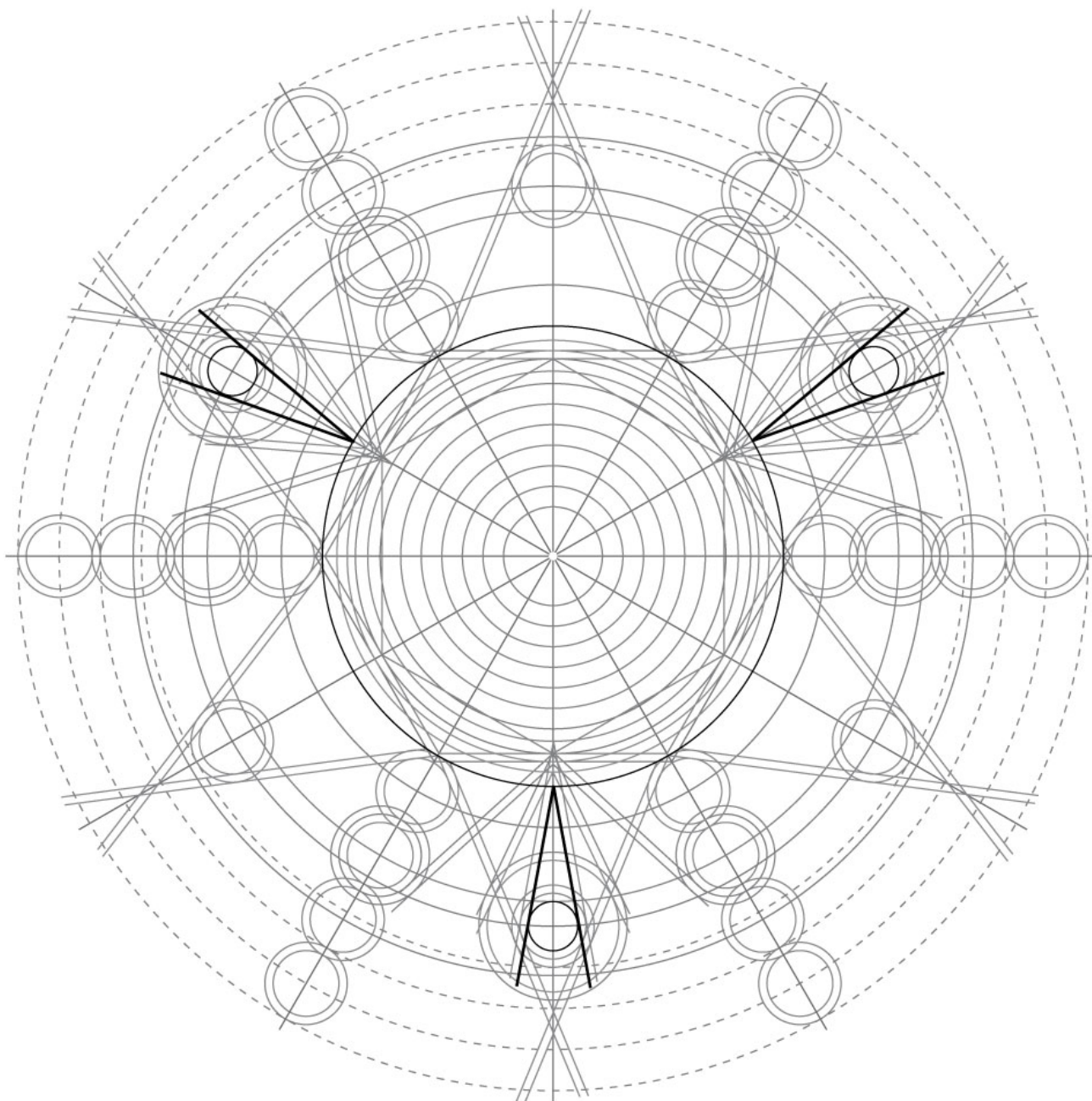
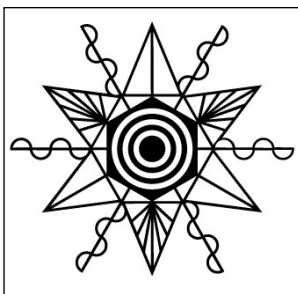
27 - Tracé du motif

A partir des 3 points situés sur le cercle central de \varnothing 10.5 cm,
tracer 2 traits en tangence avec les cercles de \varnothing 3.2 cm,
comme indiqué ci-dessus.



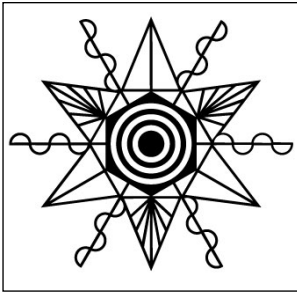
28 - Tracé du motif

A partir des 3 points situés sur le cercle central de \varnothing 9 cm,
tracer des traits en tangence avec les cercles de \varnothing 1.6 cm
comme indiqué ci-dessus.



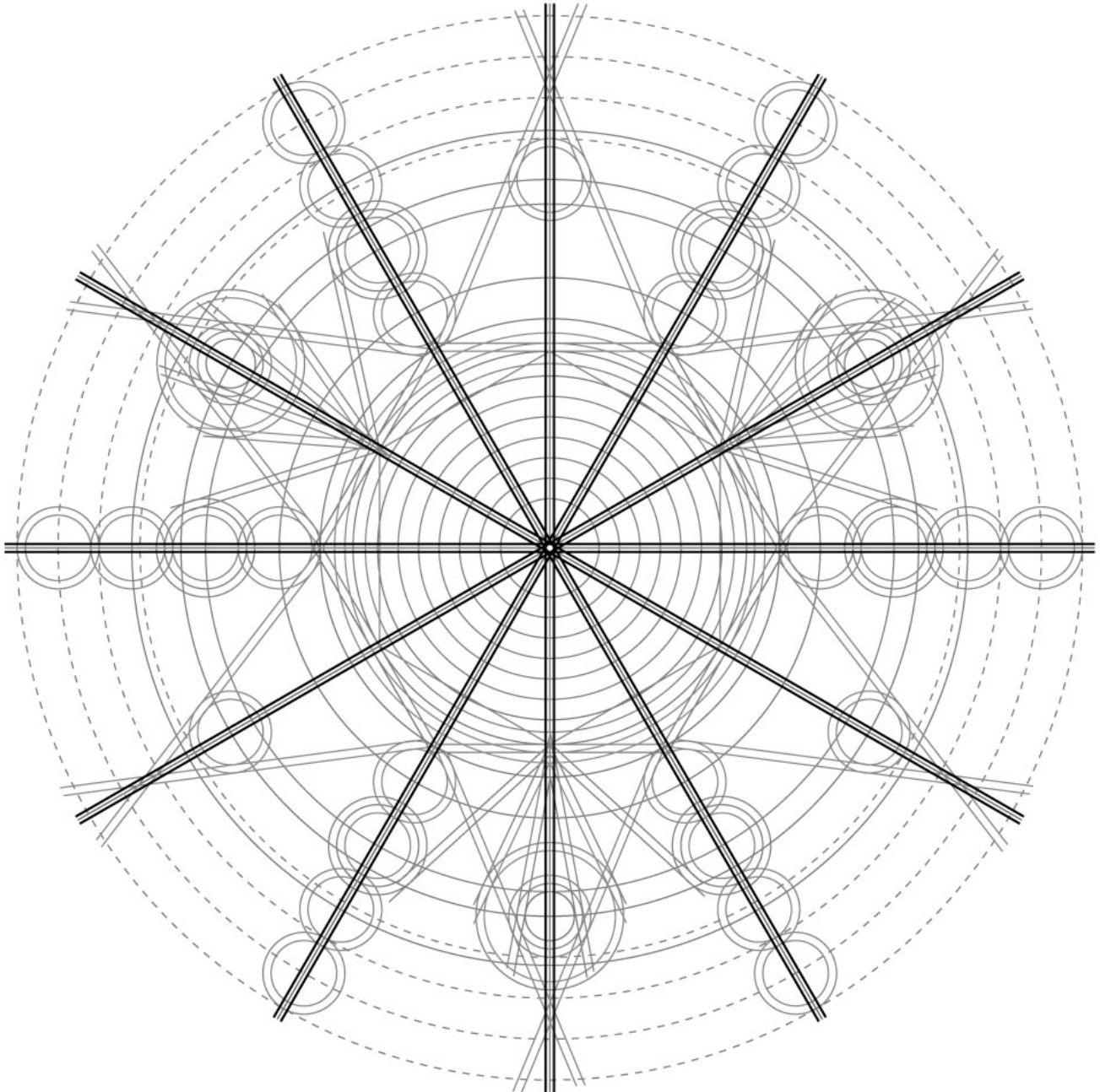
29 - Tracé du motif

Rajouter un cercle central de \varnothing 11.2 cm.
Puis à partir des 3 points situés sur ce cercle,
tracer des traits en tangence avec les cercles de \varnothing 1.2 cm
comme indiqué ci-dessus.



Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).

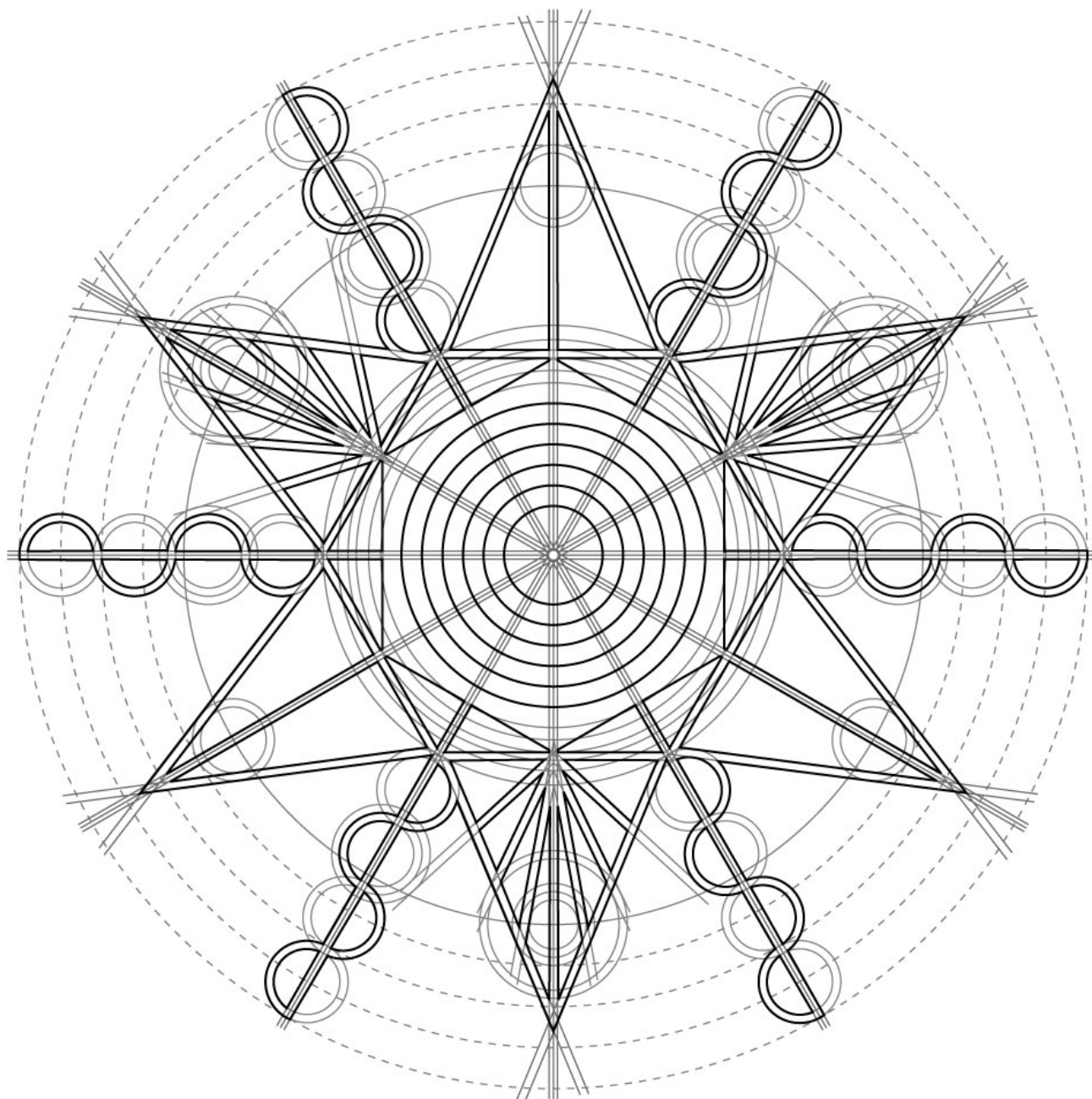
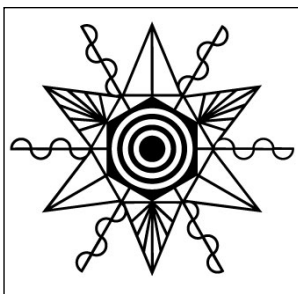


30 - Tracé du motif

Tracer 2 droites parallèles, espacées de 2 mm
au niveau de chacun des 12 rayons.

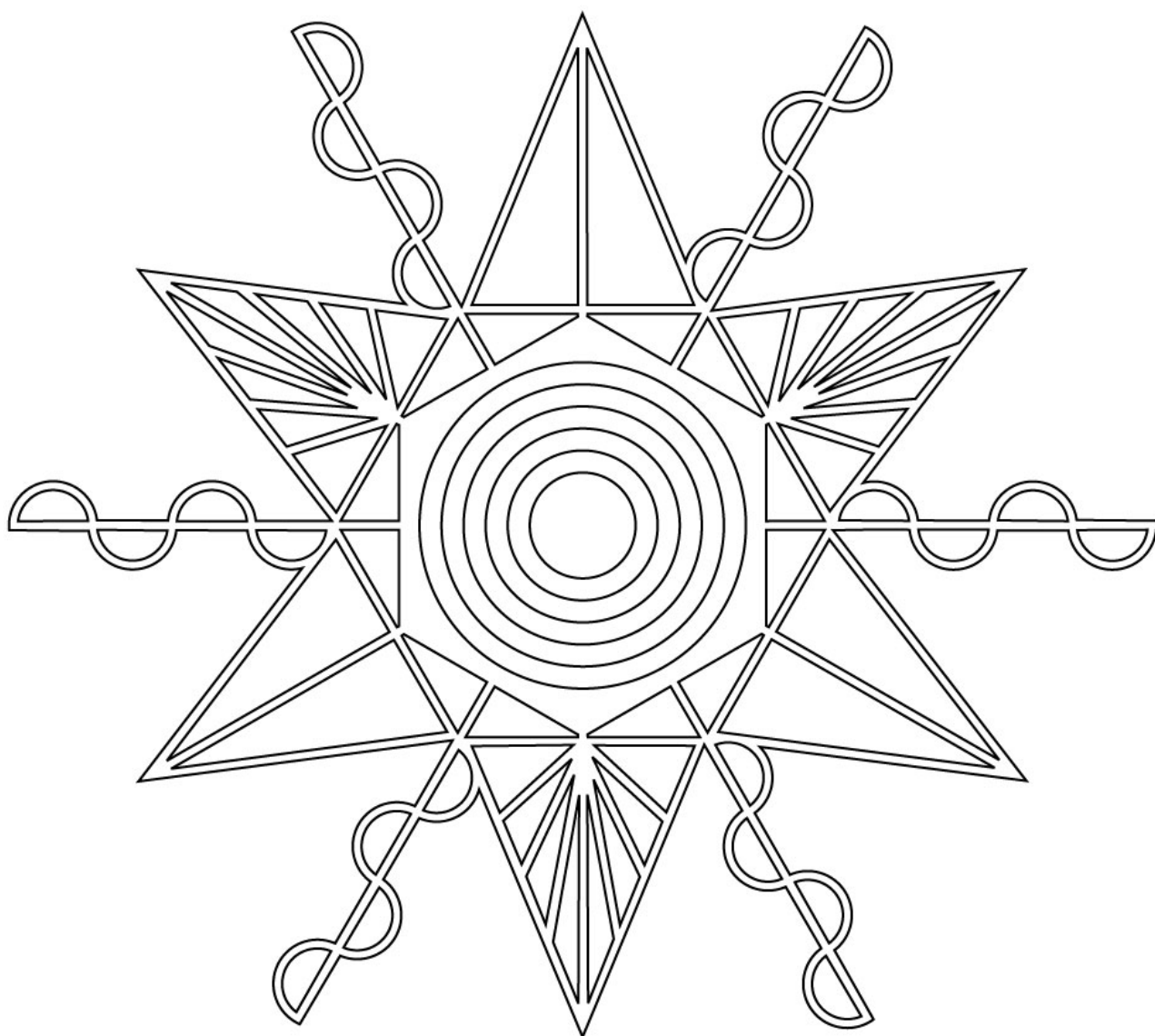
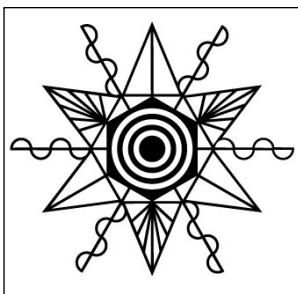
Crop circle de Gussage St Andrews

découvert le 13 Août 2014, près de Sixpenny Handley
dans le comté du Dorset (GB).



31 - Tracé complet du motif

Surligner le tracé définitif du motif.



32 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de Vie suivants :

- FdV carré 1er niveau → Ø 1.6 / 3.2 et 6.4 cm - FdV cercle 1er niveau → Ø 2 et 10 cm
- FdV cercle 2ème niveau → Ø 2.4 et 9.6 cm - FdV carré 2ème niveau → Ø 8.4 et 11.2 cm
- FdV carré 2/3ème niveau → Ø 10.5 cm - FdV cercle 3ème niveau → Ø 3.6 et 18 cm
- FdV centré cercle 3ème niveau → Ø 9 et 18 cm
- FdV étendu à 13 cercles → Ø 20 / 22 / 24 et 26 cm